# CHEGOU

FINALMENTE, O QUE
TODOS ESPERAVAM!



DOS PROJETOS DE DIVIRTA-SE COM A-

# ELETHÔNICA

PELO REEMBOLSO POSTAL

UMA

SEIKIT

**EXCLUSIVIDADE** 



PEÇA HOJE MESMO!

veja instruções no interior da revista

# DIVIRTA-SE COM A ELETIPORIO COM A COM A

GRÁTIS!

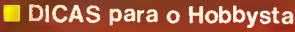
PLACA DE CIRCUITO IM-PRESSO PARA VOCÊ MONTAR O PROJETO DE SUA ESCOLHA!

- □ Galo Eletrônico □ Auto-Prova □ Caixa Secreta
- Quebra · Cuca Inter-

ruptor Acústico 
Meia

Força para o Ferro de

Soldar Entenda a Neon





Vol.7







Se você quer completar a sua coleção de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, peça os números atrasados, pelo reembolso postal, a BÁRTOLO FIT-TIPALDI — EDITOR — Rua Santa Virgínia, 403 — Tatuapé — CEP 03084 São Paulo — SP.







RESERVE DESDE JÁ, NO SEU JOR-NALEIRO, O PRÓXIMO NÚMERO DE

# DIVIRTA-SE COM A ELETHÔNICH

projetos fáceis, jogos, utilidades, passatempos, curiosidades, dicas, informações... NA LINGUAGEM QUE VOCÊ

◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ENTENDE! ◆ ◆ ◆ ◆ ◆

# Divirta-se com a Eletrônica

### **EXPEDIENTE**

Editor e Diretor BARTOLO FITTIPALDI

Diretor Técnico e Produtor BÉDA MARQUES

Programação Visual, Artes e Fotos BEDA MARQUES e ZAMBRINI

Composição de Textos Vera Lucia Rodrigues da Silva

Fotolitos Degradė Fotolito Ltda.

Revisão fara Rosa de Azevedo

Impressão Centrais Impressoras Brasileiras Ltda. Publicidade Pedro Fittipaldi e Micky Yanez Fones: (011) 217-2257 e (011) 229-3196 Distribuição Nacional Abril S/A — Cultural e Industrial



DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA<sup>®</sup>
INPI Nº 005030
Reg. no DCDP sob nº 2284-P.209/73
Periodicidade mensal



Copyright by BARTOLO FITTIPALDI — EDITOR Rua Santa Virginia, 403 — Tatuapé CEP 03084 — São Paulo — SP

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

## **NESTE NÚMERO**

- Conversa com o Hobbysta 2
<ul> <li>MEIA FORÇA PARA O FER-</li> </ul>
RO DE SOLDAR 3
- GALO ELETRÔNICO 9
- QUEBRA CUCA14
- AUTO-PROVA22
- CAIXA SECRETA 28
- INTERRUPTOR ACÚSTICO 35
- ENTENDA A NEON (Faitze-
res explica) 42
- CORREIO ELETRÔNICO 46
- DICA ESPECIAL (Brinde de
Capa) 50
- (DICA) Como Improvisar um
Knob53
- (DICA) A Versátil Neon 55
- (MINI-DICA) A Chave H-H e
suas Ligações 58
- (DICA) Protetor Contra In-
versões de Polaridade 59
- (DICA) A Placa Padrão para
um Integrado 62
- (ESPECIAL) Interpretando os .
Simbolos 63



### CONVERSA COM O HOBBYSTA

Sempre avisamos aos leitores e hobbystas em geral, nessa nossa "conversa" mensal, que estávamos planejando excelentes surpresas, de grande interesse para os amadores da Eletrônica.

No presente número de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA já surgem duas dessas prometidas (e esperadas...) surpresas! A primeira delas é o início da sèrie "ENTENDA", do Prof. A. Fanzeres, com explicações leves e em linguagem simples, sobre o funcionamento dos principais componentes da moderna Eletrônica (mas sempre aliadas a pequeras montagens práticas e úteis, onde possam ser aplicados, de forma imediata, os conhecimentos "lécnicos" sobre o componente explanado). Com essa série, visamos atender ao principiante desejoso de se aprofundar (pouco a pouco, mas com segurança...) também na parte teórica da matéria.

Outra novidade que — temos certeza — agradará "em cheio" aos hobbystas, é o fornecimento, inteiramente gratuito, de uma Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de um Circuito Integrado. A plaquinha poderá ser usada — a inteiro critério do feitor — em qualquer das montagens (do presente volume ou dos anteriores...) que utilizem essa técnica!

Também está nos nossos planos o fornecimento de piaquinhas "virgens', para que o hobbysta possa confeccionar o seu próprio Circuito Impresso, com "lay out" próprio. Também está sendo estudada com cuidado, uma fórmula para o fomecimento de ferramentas e componentes, pelo sistema de reembolso...

Assim, a cada número de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, mais atrativos, mais diversão e mais aprendizado!

Para finalizar, transcrevemos a opinião do leitor de São Paulo, Capital, J. P. Hayashi, que diz: "O título da revista é extremamente apropriado, pois se ela seguisse os padrões tradicionais, deveria se chamar ESQUENTE A CABEÇA COM A ELETRÔNICA, mas, do jeito que a revista é feita, a gente se diverte mesmo, enquanto aprende...".

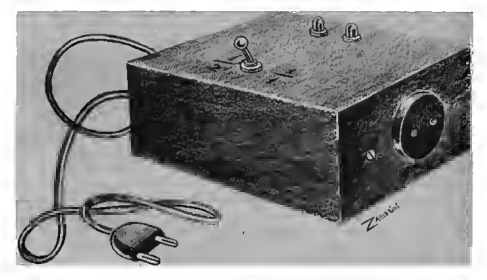
Então, DIVIRTAM-SE...

### O EDITOR





É proibida a reprodução do total ou de parte do texto, artes ou fotos deste volume, bem como a industrialização ou comercialização dos projetos nele contidos. Todos os projetos foram montados em laboratório, apresentando desempenho satisfatório, mas o Editor não se responsabiliza pelo mau funcionamento, ou não funcionamento de qualquer deles, advindos de impericia ou erro nas montagens por parte dos leltores, bem como devido a fulhas na tolerância de componentes avulsos utilizados nas montagens.



# Meia Força (Economizador de Energia) para o Ferro de Soldar

Tem sido nossa filosofia editorial, desde o primeiro número de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, apresentar, além de jogos, brinquedos, utilidades para o lar e para o automóvel, equipamentos de uso direto na bancada do hobbysta. Assim foi o caso do MULTIPROVADOR AUTOMÁTICO (vol. 1), PRATI-PROVA, FONTE DE ALI-MENTAÇÃO e CONTROLADOR DE VOLTAGEM (vol. 2), PROVADOR SONORO DE CONTINUIDADE (vol. 3), AMPLI-SIMPLES, CONTROLADOR DE VELOCI-DADE e PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSÍSTORES E DIODOS (vol. 4), VOLTIMETRO MULTI-FAIXAS e MINI-FONTE SEM TRANFORMADOR (vol. 6), isso sem contar, naturalmente, as inúmeras "dicas" dirigidas especificamente a "facilitar" a vida do hobbysta, "macetes" de bancada, etc.

A aceitação desse tipo de projetos tem sido muito grande, portanto, aqui está mais uma montagem de utilidade de bancada: MEIA FORÇA PARA O FERRO DE SOLDAR. O título pode parecer um pouco esquisito. . . Afinal, quem vai querer usar um ferro de soldar com "meia-força"? Explicamos: o aparelho, pela ação de um interruptor simples, aplica "meia-força" ou força total ao ferro de solda, economizando, seguramente, 50% da energia consumida pelo ferro, durante os periodos entre as soldagens propriamente. Se considerarmos que o ferro fica ligado, às vezes, por horas

dagens, não será superior a alguns minutos!

Deve ter ficado clara, com a explicação, a grande economia de energia propiciada pelo aparelho. Uma forma (pouco prática) de se evitar esse desperdício, seria desligar sempre o ferro, entre uma soldagem e outra, mas todos hão de convir que, é extremamente irritante esperar-se que o aquecimento atinja novamente o ponto necessário para derreter a solda. O MEIA FORÇA deixa o ferro ligado, mas em situação de espera ("stand by"), ligeiramente "morno", mas de maneira que, ao se acionar a chave de controle, passando-a para a posição 1/1 (força total), o ferro atinge sua temperatura de trabalho praticamente no mesmo instante, sem demora perceptível!

A montagem é muito fácil, podendo ser realizada mesmo por aqueles que ainda tem pouca prática no assunto.

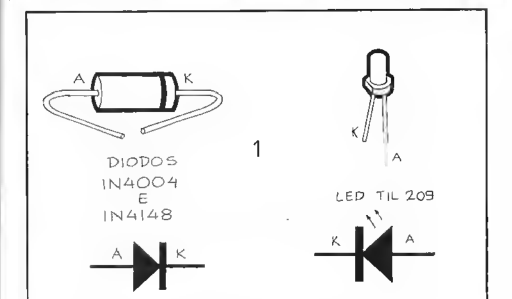
Outros usos para o MEIA FORÇA serão sugeridos, ao final do artigo.

### LISTA DE PEÇAS

- Um diodo 1N4004 ou equivalente (características mínimas de 400 volts X 1 ampére).
- Dois diodos 1N4148 ou equivalente (por exemplo, o 1N914).
- Dois LEDs (Diodos Emissores de Luz) vermelhos mini tipo TIL 209 ou equivalente (praticamente qualquer LED vermelho, de baixo custo, poderá ser usado em substituição).
- Dois resistores de  $22K\Omega \times 1/4$  de watt (para redes de 110 volts se a rede for de 220 volts, use resistores de  $47K\Omega \times 1/4$  de watt).
- Um cabo de alimentação com tomada macho comum ("rabicho").
- Uma tomada fêmea comum, do tipo "externa" (fixada com parafusos).
- Um interruptor simples, de qualquer tipo (características minimas de 400 volts X 1 ampére).
- Uma caixa para abrigar a montagem. No protótipo foi usada uma caixa metálica (de alumínio), adquirida em fornecedor de componentes eletrônicos, medindo 10 X 5 X 5cm. Você poderá utilizar qualquer caixa com medidas aproximadas, em plástico ou madeira.
- Um pedaço de barra de terminais soldados, com quatro segmentos.

### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos para a fixação da barra de terminais, tomada fêmea extema, etc.
- Cola de epoxy para a fixação dos LEDs.



- Tinta em spray, se for desejado acabamento para a caixa.
- Números decalcáveis ou auto-adesivos, para a marcação.

### MONTAGEM

Comece preparando a caixa, fazendo a furação guiando-se pela ilustração de abertura. No topo da caixa faça dois furos para os LEDs e um para a chave. Nas duas laterais menores faça, de um lado um único furo pequeno, para a passagem do cabo de alimentação e do outro, furos para a passagem dos fios e fixação da tomada externa de saída. Se optar pela caixa de alumínio e não possuir ferramentas para trabalhar em metal, não se desespere. Inicie os furos com prego e martelo (o alumínio é relativamente macio) e depois alargue-os com uma ferramenta de ponta afiada, lixando-os bem para remover as rebarbas.

Preparada a caixa, consulte o desenho 1 que mostra os componentes principais do circuito, que não podem, sob hipótese alguma serem ligados invertidos, pois o aparelho, nesse caso, não funcionará, além de causar a inutilização de tais componentes.

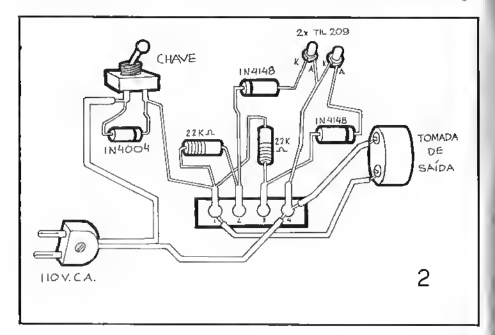
A parte eletrônica (chapeado no desenho 2) é simples e exige poucas ligações. Ainda assim, é aconselhável marcar os números de 1 a 4 junto aos terminais da barra, para facilitar a identificação de cada ponto de ligação. Confira tudo com cuidado, ao

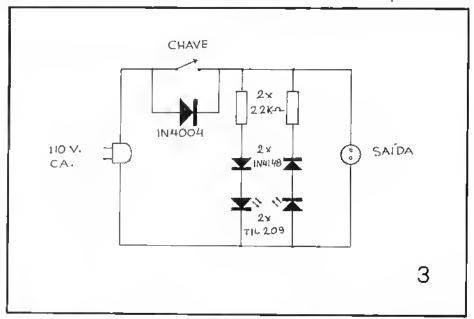
**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** 

final, antes de instalar o eonjunto na caixinha. Fixe os LEDs em seus furos com uma gota de cola de epoxy e instale a ehave no seu lugar. Passe o eabo de alimentação pelo seu furo, dando-lhe um nó, pelo lado de dentro da eaixa, para evitar que o mesmo, ao ser puxado, possa desligar-se do eireuito. Fixe a tomada extema de safda na sua posição, ligando os fios respectivos aos seus terminais. ATENÇÃO: se usou uma caixa metálica, verifique, com extremo cuidado, se nenhum ponto do circuito está fazendo "eurto" (contato) com a superfície da eaixa. Não se esqueça que, se isso ocorrer, você poderá levar violento choque (fatal, sob determinadas condições...) ao manusear o aparelho.

### USANDO MEIA FORÇA

Ligue o cabo de força à uma tomada da parede (não ligue ainda o ferro de soldar à tomada de saída). Deverão acender ambos os LEDs, ou apenas um deles. Se estiverem acesos os dois, acione o interruptor, invertendo sua posição. Imediatamente um dos LEDs apagará, ficando aceso apenas um. Se, contudo, ao ligar-se o aparelho à tomada, apenas um LED estiver aceso, acione o interruptor, o que deverá fazer com que ambos os LEDs acendam. Se tudo ocorreu conforme descrito, o aparelho está perfeito e pronto para o uso. Se nenhum dos LEDs acender, ao conetar-se o MEIA FORÇA





à tomada, o circuito está com erro na montagem. Desligue da tomada, abra a caixa e verifique tudo com euidado.

Comprovado o bom funcionamento do dispositivo vamos aos "monitores de estado" (LEDs). A posição do interruptor em que ambos os LEDs acendem, deve ser mareada com "1/1" (Força Total) e a posição em que apenas um dos LEDs acende, deve ser mareada com "1/2" (Meia Força).

Tudo testado e mareado, pode ligar um ferro de soldar à tomada fêmea de saída do aparelho. Em "eondição de espera", deixe o aparelho em meia força. No momento em que tiver que realizar uma soldagem, acione o interruptor, passando-o para a posição de força total.

Com um pouco de engenhosidade mecânica, o montador poderá fazer com que o próprio peso do ferro sobre o seu "deseanso" acione (através de um micro interruptor de pressão, tipo "nomalmente feehado") a seleção de meia força (eom o ferro no "descanso") ou força total (com o ferro re tirado do descanso).

. . .

O diagrama esquemático do MEIA FORÇA está no desenbo 3. Com os componentes da LISTA DE PEÇAS, não podem ser ligados ao MEIA FORÇA aparelhos que consumam mais de 100 watts (em 110 volts) ou 200 watts (em 220 volts). Entretanto, pode-se dobrar ou triplicar essa capacidade, apenas colocando mais um

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ou dois diodos 1N4004 em paralelo com o já existente no circuito (ligado aos terminais da chave), sempre respeitando sua "posição" (polaridade).

Outros usos para o MEIA FORÇA: se for ligada uma lâmpada comum à saída do aparelho, ela poderá ser regulada em luminosidade total ou meia luminosidade, acionando-se o interruptor do MEIA FORÇA. É o uso ideal para um "abat-jour" de quarto de criança (as quais, normalmente, detestam dormir no escuro total). Também os ferros de passar roupa de modelo antigo (que não possuem controle de temperatura para os tecidos mais "delicados") podem ser controlados, pelo MEIA FORÇA, ficando então providos de uma temperatura mais baixa, exigida pelos tecidos sintéticos, por exemplo.

Pela sua grande utilidade, recomendamos a montagem do MEIA FORÇA, além do que o seu custo final será muito baixo, pois só usa componentes de baixo preco.

faça você mesmo a sua placa de
Circuito Impresso com o Laboratório
Completo CETEKIT-CK2

CORTADOR

CANETA E
SUPORTE

PERFURADOR

PERFURADOR

VASILHAME

Rua Barão de Duprat, 312 — Santo Amaro — São Paulo — CEP 04743
Telefones, 548-4262 e 522-1384 (solicite o nosso catálogo)

Faça GRÁTIS o curso "CONFECÇÃO DE CIRCUITO IMPRESSO"

luscrições pelos Telefones; 247-5427 e 522-1384.



## Galo Eletrônico

(Para Você Despertar com Másica)

O título desse projeto, embora possa parecer um pouco estranho, à primeira vista, não podia ser mais apropriado... Todos sabem que nos sitios, fazendas, etc., por todo o interior do país, o canto do galo (sempre aos primeiros raios de sol, na alvorada) é usado como "despertador"... Entretanto, como nem sempre há um galo de verdade, disponível para exercer essa função (principalmente para nós, infelizes habitantes dos grandes centros...) projetamos um pequeno e barato dispositivo eletrônico, capaz de "substituir" o galo...

Acoplado a um receptor de rádio, de qualquer tipo — desde que alimentado a pilhas, na faixa de 4,5 a 9 volts — o aparelho ligará, automaticamente, o receptor, assim que clarear o dia, despertando você com música.

A montagem é tão pequena e simples, que pode — com alguma habilidade — ser "embutida" no próprio rádio (principalmente se o mesmo for do tipo "de mesa", nos quais, quase sempre, existe espaço sobrante em seu interior, capaz de abrigar o circuito do GALO).

Simples e barato, ao alcance do "bolso" e dos conhecimentos de qualquer um, assim é o projeto do GALO ELETRÔNICO. . .

### LISTA DE PECAS

- Um SCR (Retificador Controlado de Silício) ECCO74 ou equivalente. Qualquer outro SCR com características de 50 volts X 0,5 ampéres poderá ser usado em substituição.
- Um LDR (Resistor Dependente da Luz) de qualquer tipo.
- Um "Trim-Pot" (Resistor Ajustável) de 47KΩ.
- Um pedaço de barra de terminais soldados, com cinco segmentos.
- Um tubo de qualquer material opaco de preferência preto medindo 5cm ou mais de comprimento, por 3cm de diâmetro (No protótipo foi utilizado um tubo originalmente usado como embalagem de filme fotográfico, com essas exatas medidas).

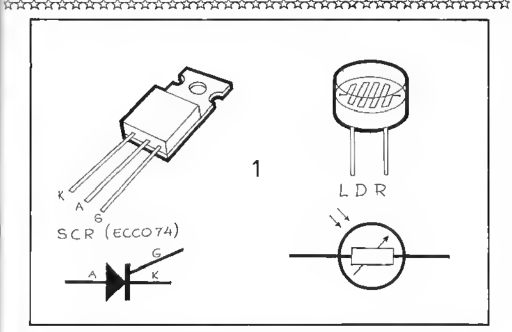
### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Pequena braçadeira metálica para posterior fixação do tubo em local conveniente.
- Cola de epoxy.

### MONTAGEM

Comece observando o desenho I, que mostra a aparência, pinagem e simbolo tanto do SCR como do LDR. No caso do SCR adquirido ser um equivalente do sugerido na LISTA DE PEÇAS, é bom consultar o baleonista, na hora da compra, sobre a correta identificação dos terminais do componente, que *pode* ser diferente da mostrada no desenho. Quanto ao LDR, não se espante se a aparência externa da peça que você adquirir for diferente da mostrada. Existem no mercado vários modelos diferentes, mas praticamente qualquer deles poderá ser usado no circuito.

Ainda antes de efetuar as ligações soldadas, prepare o tubo para o LDR (veja à esquerda no desenho 2). Faça dois furos no fundo do tubo, com espaçamento suficiente para a passagem dos terminais do LDR. Depois, passe um pouco de cola de epoxy no fundo do tubo (pelo lado de dentro) e fixe aí o LDR, fazendo com que seus terminais saiam pelos furos previamente feitos. A "boca" do tubo deve ficar



aberta (no caso de se usar uma caixa de filme, basta retirar-se a tampa da mesma).

O chapeado da montagem também está no desenho 2 e é, realmente, muito simples. Os números de 1 a 5 junto aos segmentos da barra de terminais poderão ser marcados a lápis pelo próprio hobbysta, facilitando a identificação dos pontos de ligação. Na verdade, a montagem é tão simples que, os mais experientes poderão, se desejarem que o conjunto fique ainda menor, realizar o projeto no sistema "pendurado", ou seja: sem usar a barra de terminais como base, podendo soldar os componentes e fios diretamente uns aos outros, tendo apenas o cuidado de isolar os terminais do SCR com pequenos pedaços de "espagueti" plástico, para evitar curtos.

Em qualquer dos casos, entretanto, a montagem será tão pequena que não deverá ocorrer dificuldades em instalá la dentro da própria caixa do rádio a ser controlado.

### INSTALANDO E REGULANDO O "GALO"

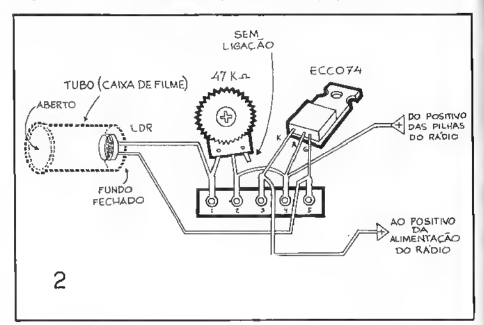
Depois de encontrar um "lugarzinho" para o circuito dentro do rádio e de fixá-lo corretamente, você pode ligá-lo ao circuito do rádio, o que não é diffeil. Procure o fio que vem do positivo (+) das pilhas do rádio. Esse fio (geralmente na cor vermelha), depois de sair do conjunto de pilhas, vai até o interruptor "figa-desliga" do receptor (normalmente acoplado ao potenciometro de controle de volume). Seccione esse fio

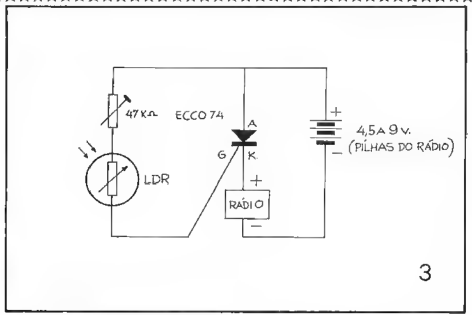
depois que o mesmo passou pelo interruptor. Retire um pouco do isolamento nas duas pontas do fio, obtidas após o corte do mesmo. A ponta do fio que vem do interruptor deve ser ligada ao segmento 4 da barra de terminais (desenho 2), junto ao terminal A do SCR. A outra ponta do fio deve ser ligada ao segmento 3 da barra de terminais, junto ao terminal K do SCR. Isole bem todas essas ligações para evitar

Posicione o receptor no scu local de uso e "puxe" um fio paralelo (dois condutores) fino, com comprimento suficiente para que o tubo contendo o LDR possa ser
instalado junto à janela mais próxima (a janela deverá ser do tipo "vitraux", ou seja:
que não tenha nenhum sistema de vedação da luz — persianas, etc.).

A fixação do tubo com o LDR exige alguns cuidados, e pode ser feita com a braçadeira sugerida em MATERIAIS DIVERSOS (facilmente adquirida em lojas de ferragens). Fixe o tubo núm dos batentes da janela, apontado para o céu, de maneira que o LDR não possa ser atingido por luz artificial (lâmpadas externas da própria residência, dos vizinhos ou da rua).

Ligue o rádio, dando-lhe algum volume. Se o receptor começar a "falar" ou "tocar" imediatamente, desligue-o e gire o "trim-pot" de regulagem do GALO todo para a direita (desenho 2). Religue o rádio e vá girando, bem lentamente, o "trim-pot" para a esquerda, parando a regulagem no exato ponto em que o rádio tomar a "falar". Pronto... O GALO já estará devidamente calibrado. IMPORTANTE: essa calibração deverá ser feita, obviamente, durante o dia, com luminosidade solar atingindo o LDR (Não é necessário que o raio de sol propriamente atinja o LDR,





pois ele tem sensibilidade suficiente para "sentir" a luminosidade diurna do pròprio céu...).

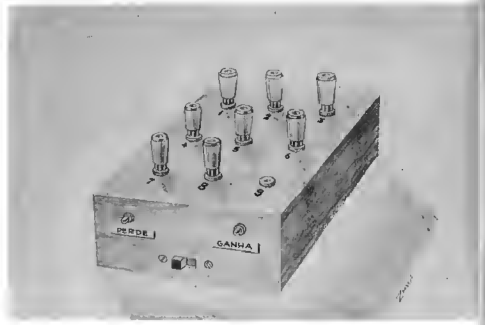
Não se esqueça de, à noite, ao deitar se, ligar o rádio, dando-lhe o volume desejado, caso contrário o GALO *não* o acordará pela manhã, já que o circuito é controlado pelo próprio interruptor do rádio. Enquanto não for "disparado", o GALO praticamente não consome energia, evitando desgastes nas pilhas do receptor.

. . .

O diagrama esquemático do GALO ELETRÔNICO, juntamente com suas conexões ao rádio e respectivas pilhas, está no desenho 3. Os mais experientes poderão tentar outros usos interessantes para o circuito. Se, no desenho 3, o bloco marcado como "rádio" for substituido por um relê, com bobina para 6 volts e.c. (Nesse caso o circuito deverá ser alimentado por um conjunto de 4 pilhas de 1,5 volts cada), o GALO poderá ligar ou desligar (dependendo dos contatos utilizados no relê) qualquer outro aparelho (cuja corrente e voltagem de trabalho seja compatível com as suportáveis pelos contatos do relê)ao alvorecer.

Em tempo: não se recomenda o uso do GALO ELETRÓNICO para os mais "dorminhocos", aqueles que só se levantam com o sol já bem alto... Não se esqueça que, no verão, o céu clareia mais cedo e o GALO vai despertá-lo, o mais tardar, em tomo das 6 horas. Mesmo no invemo, com manhãs mais "escuras" o aparelho deverá atuar por volta das 6,30 horas.

"eurtos" dentro do rádio.



## Quebra Cuca

QUEBRA-CABEÇAS ELETRÔNICO

As montagens de jogos eletrônicos são sempre muito bem recebidas pelos hobbystas. Grande número de leitores tem enviado cartas, relatando haver construído, com êxito, o JOGO DA TRAVESSIA, JOGO DA VELHA, CORISCO (Vol. 1), TROCA-TROCA (Vol. 2), ROLETA RUSSA (Vol. 3) e JOGO DA TROMBADINHA (Vol. 5).

Oevido ao sucesso apresentado por essas montagens, trazemos mais um divertido e interessante jogo: o QUEBRA CUCA, um autêntico "quebra-cabeças" eletrônico, fácil de ser construído mesmo por aqueles que ainda não se "aventuraram" a tentar as montagens mais complexas...

O QUEBRA CUCA guarda uma certa semelhança com o TROCA-TROCA já publicado, mas essa semelhança é meramente aparente. Na verdade, o QUEBRA CUCA é muito mais interessante, além de admitir mais de uma combinações vitoriosas, possibilitando ao jogador exercitar de várias formas a sua atenção, habilidade e memória.

Consiste num painel, com nove "casas", passíveis de serem ocupadas por oito pinos (conetores universais macho) coloridos, sobrando, pois, sempre *uma* "casa vazia" necessária para o deslocamento dos pinos (da mesma forma que nos quebra-ca-

### 

beças convencionais, com números ou letras). Os pinos apenas podem ser deslocados se estiverem na imediata vizinhança da "casa vazia" e devem ser manejados de maneira que se forme um certo padrão de cores (explicado mais adiante) para que o quebra-cabeças possa ser considerado resolvido. Para evitar dúvidas ou trapaças, durante todo o tempo em que o jogador não conseguir resolver o QUEBRA CUCA, uma luz vermelha permanecerá acesa. Assim que o jogador conseguir estabelecer, através do correto deslocamento dos pinos, uma das configurações vencedoras, a luz vermelha apagará, dando lugar a uma luz verde, indicadora da "vitória".

Como foi dito, o jogo admite várias (quatro) configurações de "vitória". Entretanto, as configurações "perdedoras" são em número *muito* superior, obrigando o jogador a muita paciência e habilidade, até conseguir acertar.

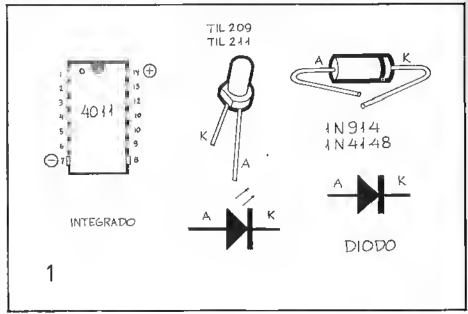
### LISTA DE PECAS

- Um Circuito Integrado C.MOS 4011 (Também pode ser usado, sem qualquer alteração no circuito ou ligações, o integrado C.MOS 4001).
- Oois LEDs (Diodos Emissores de Luz) mini Um vermelho e um rerde (No protótipo foram utilizados, respectivamente, um TIL209 e um TIL211).
- Seis diodos 1N4148 ou equivalente (Pode ser usado o 1N914).
- Um resistor de 10KΩ X 1/4 de watt.
- Um resistor de 100KΩ X 1/4 de watt.
- Uma bateria de 9 volts (a "quadradinha") com o respectivo conetor.
- Nove conetores universais femea tamanho pequeno.
- Oito conetores universais macho tamamnho pequeno com duas "capas" plásticas distribuídas em três cores diferentes, da seguinte mancira;
  - trés verdes.
  - trēs azuis.
  - dois vermelhos.
- Um interruptor simples tipo deslizante H-H mini.
- Uma Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.
- Uma caixa plástica para abrigar a montagem (No protótipo foi utilizada uma com dimensões de 7 X 7 X 4cm. mas qualquer outra, com dimensões iguais on superiores, deverá servir).

### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para a fixação da placa de Circuito Impresso e da chave inter-





ruptora.

- Cola de epoxy para a fixação dos LEDs.
- Tinta em spray para acabamento da caixa.
- Caracteres decalcáveis ou auto-ade sivos, para a marcação da caixa.

### MONTAGEM

A preparação da caixa fica ao critério do hobbysta, mas deve, ria sua forma geral, seguir a ilustração de abertura. Numa das faces maiores da caixa, faça nove furos em "quadrado" (três colunas de três) e instale neles os nove conctores universais fêmea. Numa das faces menores, faça furos para a chave interruptora ("liga-desliga") e para os LEDs. O LED vermelho deve ficar à esquerda, marcado com a inscrição "perde". O LED verde fica à direita, com a inscrição "ganha".

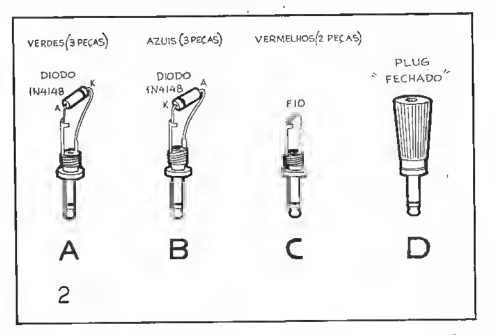
Terminado o preparo básico da caixa, depois de atarrachados os conetores fêmea, colados os LEDs com epoxy em seus furos, e fixada a chave interruptora em seu local, com parafusos e porcas, pode-se passar à confecção dos "pinos de jogar". Antes porém, convem dar uma boa ofhada no desenho 1, para se familiarizar com os componentes principais da montagem, suas aparências e pinagens. À esquerda, vê-se o integrado com a numeração dos seus pinos (vista por cima). Notar que a numeração

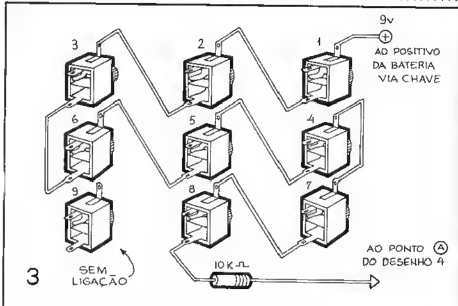
dos seus pinos obedece o sentido "anti-horário" (contrário ao movimento dos ponteiros num relógio) a partir da extremidade que contém um ponto ou chanfro (ou ainda ambos). Ao centro vê-se o LED, em sua aparência, pinagem e símbolo, o mesmo acontecendo com o diodo, à direita.

Tudo corretamente identificado, observe o desenho 2. Ligue três dos diodos em três conetores macho verdes, exatamente como mostrado em A. Outros três diodos devem ser ligados aos conetores azuis, eomo mostrado em B (atenção para não inverter as polaridades dos diodos, em relação às mostradas na ilustração). Finalmente, faça a ligação dos dois conetores vermelhos, da maneira mostrada em C (apenas eom um pedaço de fio interligando seus tenninais). Depois, "feche" todos os conetores eom suas "capas" plásticas rosqueadas, tomando cuidado para não trocar as cores de cada grupo, pois, se isso ocorrer, o quebra-cabeças não obedecerá às regras explicadas mais adiante.

Agora, retorne à caixa (onde foram previamente fixados os nove conetores fêmea) e faça as ligações mostradas no chapeado do desenho 3. Notar que os conetores apresentam numeração "invertida" em relação à mostrada na ilustração de abertura. É que no desenho 3 eles estão vistos "por baixo", pelo interior da caixa. Muita atenção, portanto. Reparar que o conetor número 9 é uma "casa falsa", sem qualquer ligação elétrica, pois ela é destinada apenas a propiciar uma "casa sobrante" que possibilite o deslocamento dos pinos no painel do jogo.

A segunda parte da montagem (parte eletrônica propriamente) está no chapeado





do desenho 4. Atenção à correta posição do Integrado em relação aos furinhos da placa de Circuito Impresso (que, na ilustração, é vista pelo seu lado não cobreado). Os números de 1 a 14 junto aos furos da borda da placa referem-se, diretamente, à pinagem do Integrado e é aconselhável mareá-los a lápis para que fique mais fácil a identificação dos vários pontos de ligação dos componentes, inclusive dos "jumps" (pequenos pedaços de fio simples, interligando dois ou mais furos da placa). Todas as soldagens devem ser feitas de maneira rápida, para evitar o sobreaquecimento dos componentes (principalmente Integrado e LEDs) que poderá danificá-los irremediavelmente. Terminadas as ligações, confira tudo rigorosamente, tantas vezes quantas forem necessárias para se ter a certeza de que tudo está conforme os desenhos.

O fio marcado eom (-) no desenho 4 vai direto ao negativo da bateria. Os pontos marcados eom (+) nos desenhos 3 e 4 devem ser juntados e ligados ao positivo da bateria, passando antes pela chave interruptora. O fio marcado com (A) no desenho 4 deve ser ligado ao resistor de  $10K\Omega$  que se vê na parte inferior do desenho 3.

• • •

Terminadas todas as ligações, ligue o interruptor, mas sem colocar os oito conetores macho coloridos nos conetores fêmea do painel do jogo. O LED vermelho deverá acender assim que o interruptor "liga-desliga" for acionado, indicando funcionamento correto do jogo. Se isso não ocorrer, desligue o interruptor, abra a caixa e reconfira tudo (principalmente a correta polaridade dos LEDs e da bateria).

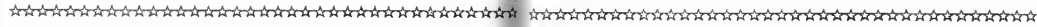
### QUEBRANDO A CUCA

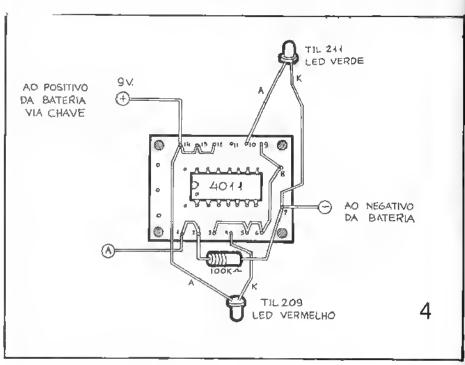
Confirmado o funcionamento do circuito, insira os oito pinos coloridos nos conetores do painel do jogo (guiando-se pela ilustração de abertura), com as cores bem "embaralhadas", de maneira que uenhum dos pinos azuis fique na linha horizontal eentral (posições 4, 5 e 6). O LED vermelho deverá continuar aceso, indicando que a configuração é "perdedora". Em seguida, vá deslocando os pinos eoloridos, sempre movimentando-os de maneira a ocupar a casa vazia imediatamento "vizinha" (Não vale "pular" pinos, deslocando-se - por exemplo - o pino da posição 2 na ilustração de abertura, para a posição 9 (easa vazia). É proibido também deslocamentos em "diagonal", como movimentar o pino da posição 5 da ilustração de abertura para a posição 9. TODOS OS DESLOCAMENTOS DEVEM SER FEITOS NA HORIZONTAL OU NA VERTICAL. Ainda no exemplo dado pela ilustração de abertura, respeitadas as regras, apenas dois movimentos iniciais são possívois: deslocar-se verticalmente, para baixo, o pino que está em 6 para a posição 9, ou deslocar-se horizontalmente, para a direita, o pino que está em 8 para a posição 9. Não é difícil de se entender as regras, pois elas são semelhantes às que regem o deslocamento das pastilhas nos quebra-cabeças de bolso, de números ou letras.

Conforme foi dito no início, o jogo admite quatro configurações veneedoras, codificadas a seguir. Para facilitar, as cores dos pinos foram abreviadas, da seguinte maneira VD = verde, AZ = azul e VM = vermelho. Notar que, em todas as configurações veneedoras, a casa 9 está sempre vazia (assim como no começo "embaralhado" do jogo). Assim que um padrão de cores considerado "vencedor" for atingido, o LED vermelho apagará, acendendo-se o verde, indicador de "jogo resolvido".

As configurações vencedoras são dadas apenas para facilitar a vida do jogador, mas, o interessante será que o mesmo desconheça esses padrões, indo "por tentativas" até conseguir acender o LED verde. Naturalmente, você, como dono e hábil construtor do QUEBRA CUCA, deverá levar alguma vantagem e esta será justamente a de conhecer previamente os padrões de cores veneedoras. Entretanto, mesmo sabendo essas configurações, não é fácil atingir qualquer delas sem muitos movimentos, como você verificará, principalmente se as cores forem bem "embaralhadas" no início (lembre-se: nenhum pino azul pode iniciar o jogo nas posições 4, 5 e 6...).

9 9

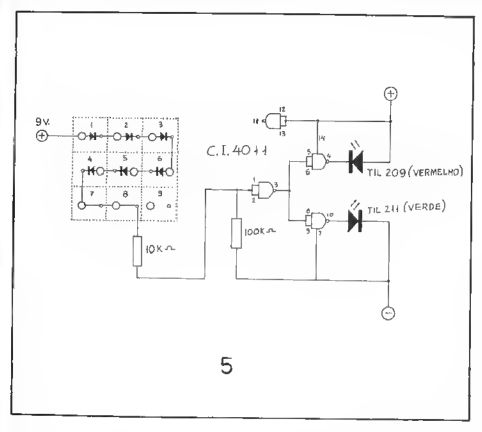




### CONFIGURAÇÕES VENCEDORAS

VD AZ VM	VD AZ VM	VD AZ	VD AZ VD	VM AZ VD	VM AZ
VM AZ VD	VD AZ VD	VM AZ	VM AZ VD	VM AZ VD	VD AZ

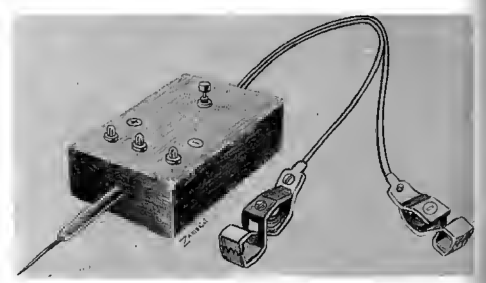
Como é fácil perceber, o "segredo" consiste em trazer-se todos os pinos azuis para a linha 4.5.6 e, nas posições 7.8 colocar ou dois pinos verdes ou dois pinos vermelhos. Todas as outras combinações são "perdedoras"...



O diagrama esquemático do QUEBRA CUCA está no desenho 5. À direita está o circuito propriamente e à esquerda uma "simplificação" do painel. Ocasionalmente, no desenho, a posição dos diodos no painel apresenta uma configuração "vencedora" (correspondente à primeira das exemplificadas).

Em tempo: aqueles que "quebrarem" realmente a cuca, tentando decifrar o jogo, podem recorrer à cola (ver MATERIAIS DIVERSOS) para tentar emendar os pedaços do respectivo miolo, se o conseguirem. . .

• • •



## Auto-Prova

(CARRO)

O projeto da AUTO-PROVA guarda certa semelhança com o MULTI-PROVA-DOR AUTOMÁTICO (Vol. 1 de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA), inclusive na sua aparência extema. Entretanto, o MULTIPROVADOR era um instrumento "de bancada", para uso do hobbysta durante os testes de circuitos, etc., já a AUTO-PROVA (como indica o nome) destina se a testes exclusivamente em sistemas elétricos de veículos (carros, motos, etc.).

Os circuitos elétricos de veículos estão ficando cada vez mais complicados (alguns carros modernos já utilizam até circuito impresso para substituir a cabagem de painel...) c, cada vez que temos que procurar algum defeito no sistema elétrico de um carro, por exemplo, é aquela "dor de cabeça"... Também é difícil identificar os inúmeros fios e cabos elétricos do veículo, quando queremos instalar um toca fitas, rádio, ou qualquer outro aparelho ligado ao sistema do carro.

A AUTO-PROVA destina-se, justamente, a facilitar a pesquisa de defeitos (curtos, circuitos "em aberto", etc.) na fiação dos veículos, bem como a identificar, de forma totalmente automática e livre de erros de interpretação, as polaridades e condições de ligação de toda a cabagem do sistema elétrico.

Basicamente, consiste numa pequena caixa, fácil de manusear, apresentando uma ponta de prova que deverá ser conetada ao ponto do circuito ou ligação que se queira pesquisar. Um cabo duplo, longo, saindo da caixa da AUTO-PROVA, é mu-

nido de duas garras "jacaré" que devem ser ligadas ao positivo e negativo da bateria do veículo. O painel do instrumento apresenta um interruptor de pressão ("pushbottom") e três LEDs (vermelho, amarelo e verde). Ao encostar se a ponta de prova a um ponto qualquer do circuito elétrico do carro, basta pressionar-se o interruptor para, através da cor do LED que acender, identificar-se, com grande facilidade a polaridade (em relação à bateria do veículo) ou a condição de "ligado" ou "desligado" daquele ponto do sistema elétrico.

A montagem não é complicada e seu custo não é elevado (muito mais baixo, podemos garantir, que um testador provido de "medidor" (galvanômetro).

### LISTA DE PEÇAS

- Dois Circuitos Integrados C.MOS 4011.
- Três LEDs mini (um vermelho, um amarelo e um verde).
- Um diodo Zener 1N748 ou equivalente ( o equivalente deverá ter a característica de 3,9 volts X 400 mw).
- Três resistores de 100Ω X 1/4 de watt,
- Dois resistores de 10KΩ X 1/4 de watt.
- Um resistor de 15KΩ X I/4 de watt,
- Uma ponta de prova longa (do tipo usado em multímetros, etc.).
- Um interruptor de pressão ("push-bottom") do tipo normalmente aberto.
- Duas garras "jacaré", grandes, do tipo apropriado à ligação direta aos terminais da bateria do carro.
- Duas placas padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado cada (Com pequena adaptação, pode se usar, no lugar das, duas placas, uma só placa, do tipo que aceita dois Integrados).
- Uma caixa plástica para abrigar a montagem (No protótipo foi usada uma com dimensões de 10 X 5 X 3cm.).

#### MATERIAIS DIVERSOS

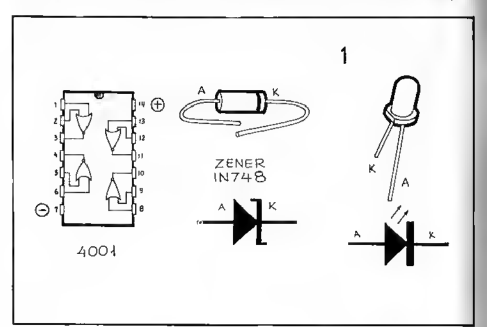
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas, para a fixação da placa ou placas de Circuito Impresso no interior da caixa.
- Cola de epoxy para a fixação dos LEDs e da ponta de prova.
- Caracteres decalcáveis ou auto-adesivos, para a marcação dos LEDs, garras, etc.

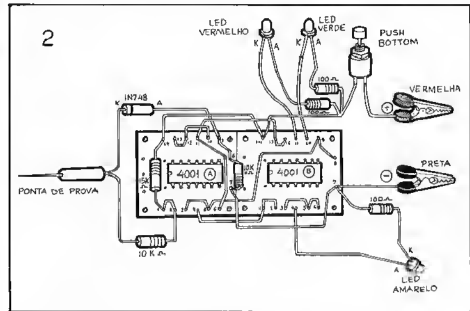
• • •

### MONTAGEM

Comeee pela furação e preparo da caixa, inspirando-se na ilustração de abertura. Numa das laterais menores da eaixa, faça um furo com diâmetro suficiente para a passagem do corpo plástieo da ponta de prova. Introduza-a nesse furo, e cole-a, por dentro da caixa, com a cola de epoxy. Na lateral oposta, faça um furo para a passagem do fio duplo em cujas extremidades serão ligadas as duas garras "jacaré" para conexão do aparelho à bateria do veículo (esse fio deve ter, no mínimo, 2 ou 3 metros de comprimento, para que o uso da AUTO-PROVA possa ser estendido a qualquer ponto do veículo, mesmo distante da bateria). No "painel" (tampa) da caixa, faça um furo para fixação do interruptor de pressão, que já pode ser colocado em seu lugar. Em seguida, faça três furos "em linha" para os LEDs. Os LEDs também já podem ser fixados em seus furos, eom uma gota de cola epoxy. Baseando-se na ilustração de abertura, as cores dos LEDs são (da esquerda para a direita) vermelho, amarelo e verde. Marque eom um sinal (+) o LED vermelho, e com (-) o LED verde. O LED amarelo ("neutro") não precisa de marcação.

Antes de começar as ligações soldadas dos componentes, consulte o desenho 1, para familiarizar-se com a aparência, pinagem e símbolos das peças principais. À esquerda, está o Integrado, com sua pinagem (vista por cima), bem como a simbologia das suas "entranhas", para que o hobbysta possa saber o que tem dentro daquela "centopéiazinha preta". Ao centro está o diodo Zener, e à direita o LED (independente de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la





dente da sua cor, os LEDs têm todos a mesma aparência).

Tudo "identificado", pode fazer as ligações (chapeado no desenho 2). É eonveniente, antes de tudo, eolar se as duas plaquinhas de Circuito Impresso, uma à outra, da maneira ilustrada no desenho, usando se o adesivo de epoxy. Os números de 1 a 14, marcados junto aos furos "periférieos" de ambas as plaeas, referem-se diretamente à pinagem dos Integrados, e servem como "guia" para as diversas ligações. Para evitar erros, é conveniente marcá-los, a lápis, pelo lado não eobreado das placas (que é o visto no desenho).

Atenção à correta posição dos Integrados em relação aos "furinhos" das placas. Cuidado também com a polaridade dos LEDs e do diodo Zener. Lembre se que qualquer inversão acarretará no não funcionamento do circuito, bem como na eventual "queima" de componentes.

Ao final, confira tudo eom atenção, antes de instalar a montagem dentro da caixa, de forma definitiva.

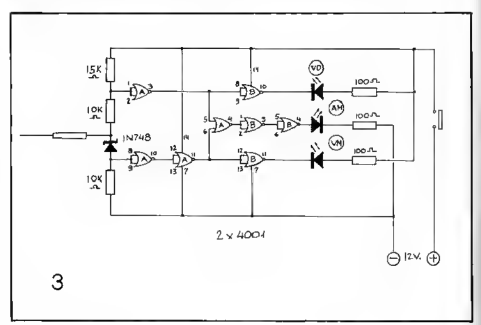
### USANDO A AUTO-PROVA

Faça um teste inicial de funcionamento da AUTO-PROVA, ligando as garras jacaré aos terminais positivo e negativo da bateria do carro (atenção à polaridade).

Isso feito, sem encostar a ponta de prova em nada, pressione o interruptor. Deverá acender o LED amarelo. Em seguida, encoste a ponta de prova na parte metálica da garra "Jacaré" ligada ao positivo da bateria. Deverá (ao ser pressionado o interruptor) acender apenas o LED vermelho. Repita essa última operação, mas, desta vez, encostando a ponta de prova ao terminal negativo da bateria, devendo acender apenas o LED verde. Notar que, qualquer dos LEDs apenas acenderá, quando a AUTO—PROVA for "consultada", pela pressão do dedo do operador sobre o botão do interruptor. Enquanto o interruptor não for apertado, a AUTO—PROVA não consome corrente alguma (e nenhum LED, obviamente, acende...).

A utilização da AUTO—PROVA já deve tor ficado bem clara, mas vamos detalhar. Sempre que for usado o aparelho, as garras jacarés deverão estar conetadas aos polos respectivos da bateria do veículo. Encosta-se a ponta de prova no local sob teste e pressiona-se o botão. Se o LED vermelho acender, o ponto sob prova estará eletricamente conetado ao positivo da bateria. Se acender o LED verde, o ponto sob teste estará eletricamente ligado ao negativo da bateria ou ao "chassi" ou "massa" do veículo. Se, contudo, o LED amarelo acender, é porque o ponto sob teste está "no ar", "em aberto", ou seja: nem conetado ao positivo, nem ligado ao negativo da bateria do carro.

É fácil perceber que, com apenas essas três indicações, pode-se descobrir um grande número de defeitos, "curtos", fios rompidos, etc. no sitema elétrico do carro, bem como descobrir-se a correta polaridade de qualquer fio dentro do "emaranhado" do circuito do vefculo.



. . .

O diagrama esquemático da AUTO—PROVA está na ilustração 3. É bom lembrar que, qualquer que seja a condição de teste, apenas um dos LEDs deverá acender. Se acenderem dois ou os três, há defeito na AUTO—PROVA, e a montagem deverá ser revista, com todas as ligações rigorosamente verificadas. Pelas suas próprias características, a montagem é recomendada a quem trabalhe em "auto-elétricos" e similares, constituindo valiosa "ferramenta" de trabalho para eletricistas de automóvel.

Embora projetada para trabalhar em sistemas elétricos de 12 volts (que constituem a grande maioria, atualmente...), a AUTO-PROVA também funcionará se a bateria do ve sculo estiver um pouco abaixo ou acima da sua voltagem nominal.

• • •

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# ATENÇÃO:

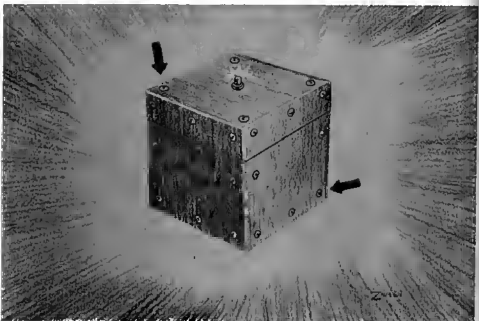
### O LEITOR PARTICIPA!

A seção DICAS PARA O HOBBYSTA está permanentemente aberta a idéias, "macetes", "Iruques", pequenos circuitos e experiências enviados pelos leitores de DIVÍRTA-SE COM A ELETRÓNICA, desde que dentro do espírito das dicas já publicadas. A publicação das idéias enviadas pelos leitores, entretanto, estará condicionada a critérios técnicos e de espaço determinados pela revista.

peça os números atrasados de

DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA

pelo reembolso postal



# Caixa Secreta

UM TRUQUE ELETRÔNICO QUE SEUS AMIGOS NÃO CONSEGUIRÃO DECIFRAR!

Procuramos sempre estar atentos às preferências dos leitores quanto ao tipo de montagem que mais sucesso faz entre os hobbystas, a cada número de DIVIRTA-SE COM A ELETRÓNICA. Assim foi que detetamos, pela grande quantidade de cartas recebidas a respeito, que muitos (principalmente os iniciantes) gostam muito dos projetos tipo "truque" ou "mágica". Estamos nos referindo, mais especificamente à LÂMPADA MÁGICA (pág. 33 do vol. 4) que agradou "em cheio", sendo grande o número de leitores que concluiu a montagem com êxito, e nos comunicou por carta, pedindo novos projetos no gênero.

Aqui está, portanto um novo "truque eletrônico" fâcil de construir, e com o qual você deixará seus amigos impressionados. Vamos, logo de infcio, dar algumas explicações gerais sobre a CAIXA SECRETA (os detalhes e cosegredo, serão mostrados mais adiante...).

Trata-se de uma pequena caixa, completamente "lacrada" com parafusos, sem nenhum interruptor ou chave, com apenas um LED sobressaindo de uma de suas

faces (veja ilustração de abertura). Enquanto a CAIXA SECRETA ESTIVER "em repouso", sobre uma mesa — por exemplo — o LED permanecerá apagado. Assim que você — e apenas você — segurá-la em sua mão, o LED se porá a piscar, acendendo e apagando a intervalos regulares! Nenhum de seus amigos, contudo, por mais que manusele a caixa, conseguirá fazer com que o LED pisque! É um truque realmente muito interessante, e cujos detalhes de "encenação" serão dados no final.

Pelo baixo custo e grande simplicidade da montagem, é especialmente recomendada aos iniciantes (embora os "veteranos" também possam extrair grande satisfação com o projeto...) bem como a estudantes interessados em realizar um projeto de demonstração para Feiras de Ciência e atividades do gênero...

### LISTA DE PEÇAS

- Um circuito Integrado C.MOS 4011 (Eventualmente esse Integrado pode ser fornecido com uma ou mais letras, antes ou depois da sua identificação, mas sempre guardando o número de código 4011).
- Um LED (Diodo Emissor de Luz) vermelho, de qualquer tipo, podendo ser adquirido o de menor custo que puder ser encontrado.
- Um diodo 1N4148 ou equivalente (também pode ser usado o 1N914).
- Um resistor de  $1M\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de 2M2Ω X 1/4 de watt.
- Um resistor de 3M9Ω X 1/4 de watt,
- Um capacitor de qualquer tipo de .1μF (esse capacitor, dependendo da procedência, poderá vir codificado como 100KpF ou 100nF, tratando-se de equivalentes).
- Um capacitor eletrolítico de 10µF X 16 volts.
- Quatro pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.
- Uma Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.

### MATERIAIS DIVERSOS

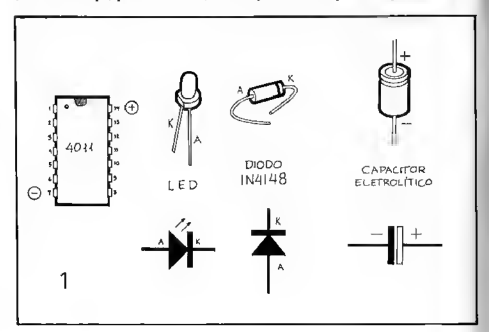
(Recomenda-se, principalmente aos iniciantes, que os materiais sejam seguidos da maneira mais próxima possível, para completo exito na montagem, embora os mais experimentados possam tentar alguma variação)

- Fio fino e solda fina para as ligações.
- Cola de epoxy (será usada na fixação do LED).
- Pedaços de espuma de nylon, do tipo adquindo em super-mercados e usado para

- limpeza em cozinhas, etc (sua função será explicada adiante).
- 44 parafusos pequenos, com porca (no protótipo foram utilizados parafusos πa medida 3/32" adquiridos com facilidade em qualquer loja de ferragens).
- Uma caixa plástica para abrigar a montagem. No protótipo foi utilizada uma embalagem de lenços, medindo 7 X 7 X 7cm. Algumas recomendações importantes sobre a caixa: (1) Deve, de preferência, ter forma cubica, com todas as seis faces iguais, portanto. (2) Tem que ser de material opaco. Se a caixa utilizada for de plástico transparente, deverá ser pintada ou forrada, para que seu interior não fique visível. (3) Tem que ser de material isolante (madeira ou plástico), não podendo ser usada, para essa montagem, uma caixa de metal. (4) O material da caixa deve ser rígido, não podendo ser mole ou flexível.

### MONTAGEM

O preparo da caixa é parte importantissima nesse projeto. Guie-se, tanto quanto possível, pela ilustração de abertura. Primeiramente, no centro da tampa da caixa faça um furo com diâmetro suficiente para a passagem do LED. Você já pode fixá-lo no local, com um pouco de cola de epoxy, pelo lado de dentro da tampa. Depois, faça os furos para os parafusos, sendo oito em cada uma das cinco faces da caixa e quatro na tampa, perfazendo 44 (notar a quantidade de parafusos pedida em MA-

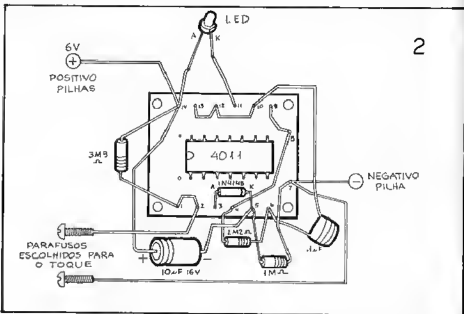


TERIAIS DIVERSOS). A maioria dos parafusos pode já ser fixada a seus furos, com o auxílio das porcas respectivas, rosqueadas pelo lado de dentro. Apenas aqueles posicionados ao redor da "aba" da tampa devem ser deixados para o final, pois são eles que irão "travar" o fechamento da caixa. As porcas para a fixação desses 12 (3 em cada uma das quatro "abas" da tampa) devem ser previamente fixas em suas posições, bem "centradas" em relação aos furos respectivos, com gotas de cola de epoxy. Notar que esses parafusos das "abas" só poderão ser rosqueados depois da tampa colocada, ocasião em que, obviamente, o montador não terá mais acesso ao interior da caixa para segurar as porcas enquanto os rosqueia, razão pela qual as mesmas devem ser coladas.

Terminada a preparação da caixa. Observe o desenho 1. Nole estão os principais componentes da montagem, que não podom, sob nenhuma hipótese, serem ligados de maneira indevida pois, nesse caso, a CAIXA SECRETA não funcionará, além do poder ocorrer a queima do componente. Da esquerda para a direita estão, o Integrado, com sua pinagem vista por cima (notar que os pinos são contados no sentido "anti-horário", a partir da extremidade que contém um chanfro ou ponto, ou ainda ambos); logo em seguida, o LED e o diodo, com suas aparências, identificação de terminais e símbolos. Por fim está o capacitor eletrolítico que também tem "posição" certa para ser ligado. Não inície a soldagem dos componentes sem antes ter se familiarizado bem com as peças mostradas na ilustração 1.

Passe agora ao desenho 2, que mostra, em detalhe, as ligações soldadas. Muita atenção à correta posição do Circuito Integrado em relação aos "furinhos" da placa padrão de Circuito Impresso, a qual é vista pelo seu lado não cobreado. Os números de 1 a 14 junto aos furos das bordas da placa referem-se diretamente à pinagem do Integrado (ver desenho 1) e devem ser marcados a lápis, pelo próprio montador. Isso facilitará a identificação dos diversos pontos de ligação, evitando erros ou inversões. Atenção aos diversos "jumps" (pedaços de fio simples, interligando dois ou mais furinhos da placa), à polaridade do eletrolítico e do diodo. Faça inicialmente apenas as ligações dos fios e componentes que estão diretamente sobre a placa, deixando para mais adiante as ligações do LED (previamente colado na tampa da caixa), das pilhas, e dos dois parafusos que são mostrados no canto inferiror esquerdo do desenho.

Confira tudo rigorosamente. Com a caixa aberta, coloque a Placa em seu fundo e, usando fios com comprimento suficiente, faça a ligação soldada do LED fios vindos dos pontos 14 e 11 da placa. Em seguida, ligue o conjunto de pithas (fios saindo dos pontos 7 e 14 da placa — atenção à polaridade). Finalmente, observe de novo a ilustração de abertura. Aos dois parafusos indicados com setas ligue os fios vindos dos pontos 2 e 7 da placa. Essas ligações (aos parafusos) podem até serem feitas sem soldas, usando-se a própria pressão das porcas que seguram os parafusos pelo lado de dentro da caixa.



Ajeite bem a placa com os componentes e o suporte com as pilhas dentro da carxa, de modo que não se toquem, para evitar curtos. Preeneha todo o espaço sobrante no interior da caixa com os pedaços de espuma de nylon, de maneira que todas as peças fiquem imóveis e seguras em seus lugares. Experimente balançar a caixa violentamente com as mãos, para "sentir" se nada fieou "jogando" dentro. Por fim, coloque a tampa em seu lugar e "trave-a" com os nove parafusos das "abas" rosqueando- os cuidadosamente às porcas coladas pelo lado interno com epoxy. A aparência geral da caixa não deverá diferir muito da mostrada no início do artigo.

Toque com os dedos (da mesma mão ou de ambas, indiferentemente) simultaneamente os dois parafusos indicados pelas setas (que são aqueles internamente ligados ao circuito — aliás os únicos que apresentam essa condição...). Imediatamente, o LED começará a piscar, e assim permanecerá, por cerca de 10 segundos, mesmo que você retire os dedos dos parafusos! Se, contudo, você permanecer com os dedos sobre as cabeças dos parafusos, o LED não parará de piscar, só o fazendo 10 segundos após você retirar os dedos. Notar que a temporização de 10 segundos pode sofrer pequenas variações, devido às tolerâncias individuais dos componentes. Se as "coisas" não ocorrerem conforme descrito, há defeito na montagem. Abra a caixa e reconfira tudo até comprovar funcionamento perfeito.

. .

# LIMA GRANDE SURPRESA PARH VOCÊ...

# AGUARDE... NO PRÓXIMO NÚMERO, NOVIDADES SENSACIONAIS!

TOOOS OS KITS SERÃO FORNECIOOS COM COMPONENTES PRÉ TESTAOOS, GARANTINOO ASSIM O SEU FUNCIONA-MENTO!

SEIKIT

\*



### O KIT INTELIGENTE

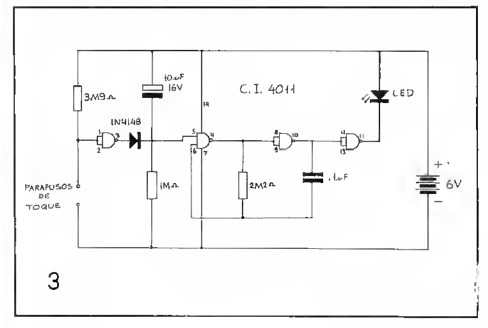
### atenção:

CASO DESEJE MONTAR OUTROS PROJETOS, PUBLICADOS EM NÚMEROS ANTERIORES DE "DIVIRTA-SE COM A ELE-TRÔNICA", ESCREVA-NOS, URGENTE. TENTAREMOS ATENDER AS SOLICITAÇÕES NOS PRÓXIMOS NÚMEROS.

### O SEGREDO DA CAIXA SECRETA

O esperto hobbysta já terá percebido que a grande quantidade de parafusos "falsos" à volta da caixa destina-se unicamente a "disfarçar" os únicos dois capazes de disparar o "pisca-pisca" do LED ao toque dos seus dedos. Como todas as cabeças dos parafusos são iguais, externamente, apenas você saberá quais os parafusos que devem ser tocados simultaneamente para executar o truque! A um observador menos atento, os parafusos parecerão simples "enfeites" em torno da caixa ou, quando muito, destinados apenas ao seu fechamento. Se os dois parafusos "secretos" forem os sugeridos, será muito improvável que alguém (que não conheça o "truque") dispare o LED "sem querer" porque sempre que alguém segura uma pequena caixa cúbica, tende a fazê-lo agarrando-a por faces opostas. Muito raramente alguém o fará por faces adjacentes (justamente as ocupadas pelos parafusos "chave" da CAIXA SECRETA), mesmo porque é incômodo e desajeitado segurar-se uma caixa dessa maneira...

Para voce, entretanto, que conhece o "segredo", é muito fácil disparar o LED, de maneira imperceptível para qualquer observador, auxiliado pelo fato de que basta um leve e rápido toque — por uma fração de segundo que seja — nos parafusos certos para acionar o truque! Se você renovar o "toque" antes de esgotados os 10 segundos de temporização, mesmo que mude a posição da sua mão, para disfarçar o segredo, o circuito "ganhará" mais 10 segundos de acionamento, e assim indefinidamente!



Mesmo que alguém, com muita sorte, consiga inadvertidamente acionar o LED, dificilmente conseguirá repetir a "façanha" ou prolongar o piscar do LED além da temporização. Se isso ocorrer, você poderá alegar, fazendo um certo "ar" de Uri Geller, que realmente aquela pessoa possui um certo graus de "magnetismo mental" ou coisa que o valha, mas que o seu "magnetismo" é muito maior, já que você consegue o acendimento do LED sempre que quiser e pelo tempo que quiser...

Por isso tudo, a CAIXA SECRETA constitui excelente "truque de salão" capaz de angariar para você fama apenas compatível com os grandes mágicos. . .

. . .

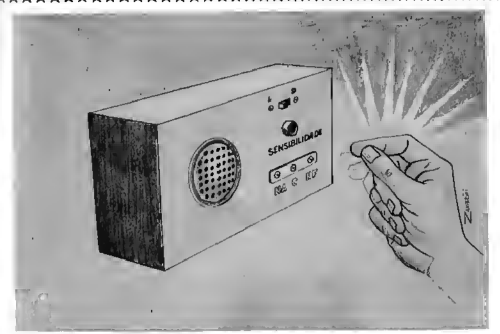
O circuito esquemático da CAIXA SECRETA está no desenho 3. Por razões óbvias, o projeto não é dotado de um interruptor externo, ficando as pilhas permanentemente ligadas. Entretanto, devido ao consumo ser irrisório (na casa dos microampéres) enquanto o LED não for acionado, as pilhas deverão durar bastante tempo, ao fim do qual, bastará você abrir a caixa e trocá-las.

Devem ter ficado claras as razões para as "exigências" quanto à caixa. O motivo da forma cúbica já foi explicado. O material deve ser opaco para que algum "entendido" (no bom sentido) não se sinta curioso quanto ao fato de apenas dois parafusos terem fios ligados. O motivo pelo qual a caixa deve ser isolante também é óbvio. Se a mesma for metálica, os parafusos cliave estarão permanentemente em curto e o LED piscará ininterruptamente, até esgotarem-se as pilhas. O material deve ser forte, porque algum mais "nervosinho" poderá tentar apertá-la de todo lado, para ver se consegue descobrir algum interruptor "oculto".

Uma última advertência: se vocé preferir escolher outros parafusos que não os indicados para servirem como "chave", poderá fazé-lo, nunca, contudo, em faces opostas (pelo motivo já explicado) e muito menos na mesma face. Se essa última falha for cometida, ao ser depositada a caixa sobre uma superfície metálica qualquer, com a face possuidora dos parafusos "secretos" voltada para a referida superfície, o LED disparará, facilitando aos observadores a descoberta da "mágica"...

• • •

participe da seção "DICAS PARA O HOBBYSTA"



# Interruptor Acústico

CONTROLE REMOTO COMANDADO PELO ESTALAR DOS DEDOS!

As montagens de "Controles Remotos" (dispositivo capaz de qualquer ação à distância) são sempre muito apreciadas pelos hobbystas, principalmente se forem do tipo "sem fio". Podemos usar três métodos básicos para — por exemplo — ligar ou desligar algum aparelho à distância, sem o uso de comandos com fios: o rádio-controle (comando por ondas de rádio, como o usado em aero-modelos, etc), o foto-controle (comando por feixe de luz — visível ou infra-vermeniho) ou o controle acústico (comando através de sons ou ultra-sons). No número 5 de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, foi publicado o projeto do CONTRÔLE REMOTO FOTO-ELÉTRICO, que se enquadra na segunda categoria. Trazemos agora um controle remoto do terceiro tipo, ou seja, um INTERRUPTOR ACÚSTICO.

O INTERRUPTOR ACÚSTICO é um dispositivo extremamente sensivel, podendo ser regulado para acionar ao simples estalar de dedos, mesmo que a vários metros de distância! A sons mais fortes (palmas ou gritos, por exemplo) ele reagirá em distâncias superiores a dez metros!

Dotado de um relê, o dispositivo, assim que "ouve" o som de controle, liga (ou desliga — veja o texto mais adiante) praticamente qualquer aparelho eletro-doméstico, de uso corrente em residências, seja o mesmo alimentado pela rede ou por pilhas. Exemplos práticos de aplicações do INTERRUPTOR ACÚSTICO serão dados ao final.

Apesar das suas extraordinárias características, o projeto é baseado em poucos componentes, e a montagem é muito fácil. O custo final, entretanto (devido ao emprego de dois componentes de preço médio: o relê e o microfone de cristal) ficará um pouco acima da média das montagens de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA. Ainda assim, a despesa não será exagerada, sendo largamente compensada pelas inúmeras utilidades do aparelho.

### LISTA DE PEÇAS

- Dois transistores BC238 ou equivalente (praticamente qualquer transistor tipo NPN, de silício, para baixa frequência, pequena ou média potência, ganho médio ou alto, poderá ser usado em substituição).
- Um relê com bobina para 6 volts c.c. e com um contato reversivel (ver texto).
- Uma e ápsula de microfone de cristal,
- Um resistor de  $47\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de 3K3Ω X 1/4 de wat1.
- Um resistor de  $10K\Omega$  X 1/4 de watt.
- Um resistor de  $22K\Omega \times 1/4$  de watt,
- Um potenciômetro de  $10K\Omega$  Linear com "knob" (botão).
- Um capacitor eletrolítico de 100µF X 16 volts.
- Um interruptor simples (pode ser uma chave deslizante H-H mini).
- Uma barra de terminais parafuzados tipo externa com três conetores (podem ser usados os conetores normalmente empregados eomo "entrada de antena" ou "saída para caixas aeústica").
- Uma barra de terminais soldados, eom sete segmentos (pode ser cortada de uma barra maior).
- Uma bateria de 9 volts, com o respectivo eonetor (se quiser gastar um pouco menos, substitua a bateria por um conjunto de 6 pilhas pequenas de 1,5 volts euda, com o respectivo suporte).
- Uma eaixa plástica para abrigar a montagem. No protótipo foi usada uma medindo 12 X 8 X 5cm. (A caixa não é crítica e poderá ser modificada, a critério do montador).

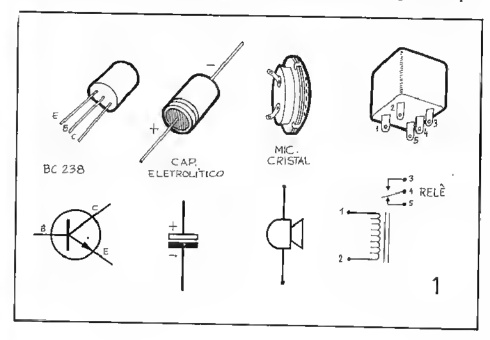
### **经验证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证**证证证

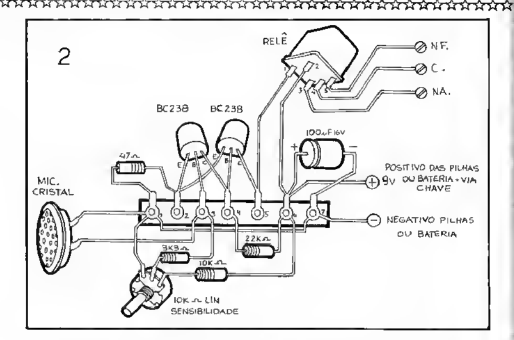
### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e poreas para a fixação da barra de terminais, etc.
- Cola de epoxy para a fixação do microfone.
- Caracteres decaleáveis ou auto adesivos, para a marcação extema dos controles, saídas, etc.

### MONTAGEM

Como foi dito, a caixa não é crítica, podendo ser de qualquer material (plástico, madeira, metal, etc.), desde que suas medidas permitam a instalação do circuito montado em seu interior e que, pelo menos uma de suas faces apresente superfície suficiente para a colocação do microfone, interruptor "liga desliga", potenciómetro e conetores de saída. Se o hobbysta preferir orientar-se pela ilustração de abertura, não terá qualquer dificuldade em confeccionar a eaixa. Abra um furo redondo grande, com diâmetro suficiente para a passagem do microfone, que pode ser fixado em seu lugar com cola de epoxy (cuidado para a cola não atingir a membrana (diafragma) do microfone). Um pequeno furo deve ser feito para a chave "liga-desliga", outro para





a passagem do eixo do potenciómetro e, finalmente um outro com dimensões compatíveis com o conetor de saída utilizado. Todos esses componentes "externos", podem ser fixados à caixa, antes de se iniciar a parte eletrônica propriamente da montagem.

Preparada a caixa, observe o desenho 1. Da esquerda para a direita estão: o transistor, em sua aparência, pinagem e símbolo, o capacitor eletrolítico, o microfone de cristal (não se espante se a aparência da cápsuta que você adquirir for um pouco diferente da mostrada na ilustração) e, finalmente, o relê. Esse último componente exige um pouco de atenção. O desenho mostra a sua aparência mais comum, mas que, dependendo da procedência, pode diferir do mostrado. Para facilitar a identificação, codificamos os tenninais com os números 1 e 2 (terminais da bobina do relê) e 3, 4 e 5 (terminais dos contatos Normalmente Aberto, Comum e Normalmente Fechado). Se tiver qualquer dúvida, consulte o balconista, na hora da compra, sobre a correta identificação dos terminais, embora os fabricantes costumem imprimir, no corpo da peça, essa identificação.

Conhecidos os componentes, pode se passar às ligações soldadas à barra de terminais, mostrada no desenho 2. É aconselhável marcar-se os números de t a 7, junto aos segmentos da barra, pois isso facilita muito a correta identificação de cada ponto de ligação, evitando erros ou inversões fatais ao bom funcionamento do circuito, bem como à "vida" dos própnos componentes. As ligações são poucas e, se forem feitas

com atenção e cuidado, não deverá ocorrer qualquer problema.

Confira tudo com cuidado ao final e instale o conjunto na caixa, efetuando também as ligações da barra aos componentes "periféricos". Dos terminais 1 e 3 da barra devem ser "puxados" dois fios para o microfone de cristal. Atenção na ligação dos terminais do potenciômetro. Ligar um fio do terminal 7 da barra ao negativo da bateria ou do conjunto de pilhas. Do terminal 6 da barra, sai um fio para o positivo das pilhas, passando antes pelo interruptor "liga desliga" instalado no painel do aparelho. Os terminais 3, 4 e 5 do relê devem ser ligados aos conetores respectivos de saída, também no painel da montagem.

### TESTE E UTILIZAÇÃO

O INTERRUPTOR ACÚSTICO é do tipo "travante", ou seja: uma vez acionado, assim permanecerá (mesmo que cesse o sinal de comando) até que sua alimentação seja desligada (através da chave "liga-desliga")

Para um primeiro teste de funcionamento, observe o desenho 3A. Ligue uma pequena lâmpada e um conjunto de pilhas (compatível com a voltagem da lâmpada) aos terminais de saída do INTERRUPTOR ACÚSTICO, exatamente como mostrado. Coloque a chave geral do tNTERRUPTOR ACÚSTICO na posição "ligada". Estale os dedos à frente do microfone. A pequena lâmpada deverá acender imediatamente, assim permanecendo, até que se coloque a chave do INTERRUPTOR ACÚSTICO na posição "desligada". Se isso não ocorrer, atue no potenciómetro de sensibilidade, até que se consiga, com o simples estalar dos dedos, a atuação do aparelho. Agora, deixe o potenciómetro de ajuste da sensibilidade na posição e faça uma nova conexão da tâmpada e da pilha, aos terminais do INTERRUPTOR ACÚSTICO, como mostrado no desenho 3B. Logo ao efetuar essa ligação a lâmpada deverá acender. Estale os dedos e eta apagará, assim permanecendo.

Acreditamos que o hobbysta atento já terá notado a "dupla função" do INTER-RUPTOR ACÚSTICO. Dependendo dos seus terminais de saída utilizados, ele poderá ser usado tanto para *ligar* algo normalmente desligado, como para *desligar* algo normalmente ligado!

Experimente alterar a sensibilidade do aparelho (atuando sobre o potenciómetro). Vocé verificará que, sem muita dificuldade, conseguirá actorar o interruptor com o estalar de dedos mesmo a 5 ou mais metros de distância. Por outro lado, com a sensibilidade bem reduzida, o INTERRUPTOR somente será acionado com um som forte e próximo (como palmas, ou um grito, bem junto ao microfone). Com um pouco de paciéncia nesse ajuste de sensibilidade, pode-se estabelecer uma "distância crítica" para determinado ruido de comando, além da qual o aparelho não será sen-

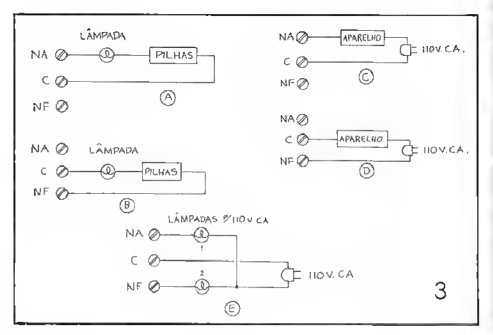
sibilizado.

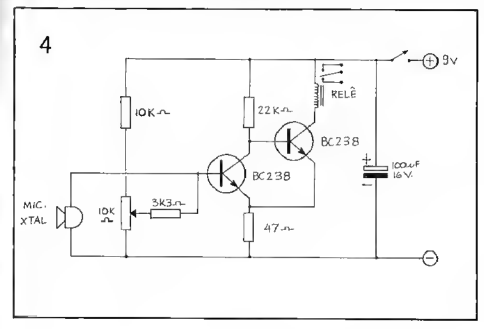
Nos desenhos 3C e 3D são mostradas as ligações para que, respectivamente, o INTERRUPTOR ACÚSTICO ligue ou desligue um eletro-doméstico qualquer, alimentado pela rede de 110 volts (CUIDADO AO EFETUAR AS LIGAÇÕES, PARA NÃO TOMAR UM "CHOQUE").

. . .

Finalmente, em 3E, uma interessante variante de aplicação do interruptor, onde duas lámpadas comuns, para 110 volts, podem ser ligadas de maneira que, ao comando acústico, invertam-se, automaticamente, suas condições de "acesa" ou "apagada". Explicando: suponha que, ao efetuar-se as ligações como em 3E, a lâmpada 1 esteja acesa e a 2 apagada. Ao comando acústico (estalar de dedos, por exemplo), imediatamente a lâmpada 1 apagará, acendendo-se a 2. A um novo comando, a situação volta a inverter-se, acendendo novamente a lâmpada 1 e apagando a 2.

• • •





O desenho 4 mostra o diagrama esquemático do INTERRUPTOR ACÚSTICO em toda a sua simplicidade. Os mais "experimentados" poderão estranhar o fato de se usar um relê para 6 volts, alimentado por 9 volts. Isso se deve às perdas naturais devido à resistividade do transístor (mesmo em sua condição de plena condução da corrente) bem como à pequena "queda" ocasionada pelo resistor de  $47\Omega$  em série com os emissores dos transístores.

Além das utilizações sugeridas no desenho 3 (c mais as "descobertas" pelo próprio hobbysta...) o INTERRUPTOR ACÚSTICO pode ser usado como excelente "Alarma". Para isso, ligue uma campainha comum, alimentada pela rede de 110 volts, exatamente como em 3C (a campainha deverá estar no lugar da "caixa" marcada com a palavra aparelho). Regule a sensibilidade do INTERRUPTOR para o seu máximo e posicione-o no ambiente que deve ser protegido contra "intrusos". Assim que alguém entrar no local, ao menor ruído produzido pela pessoa, o INTERRUPTOR atuará, disparando a campainha, alertando sobre a "invasão" e, quase sempre, afugentando o "indesejável" por puro susto...

. .

## ENTENDA A NEON

### (Fanzeres explica)

NOTA DO EDITOR: - A partir do presente número de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, o Prof. A. Fanzeres (jd apresentado aos leitores na "Conversa como Hobbysta" do número anterior), um dos mais conceituados nomes na divulgação da Eletrônica no Brasil, autor de vários livros sobre o assunto, dirigidos tanto ao profissional altamente qualificado como ao hobbysta e ao principiante, estard comunicando, nesta seção, os conceitos teóricos básicos fue maneira leve e fácil de entender) sobre os principais componentes da moderna eletrônica. Em cada capítulo dessa verdadeira "cartilha" de eletrônica do Prof. Fanzeres será apresentada também uma pequena montagem prática baseada nos elementos teóricos previamente explicados. Temos a mais absoluta certeza de que será de grande valia para o principiante (e até para os mais "avançados"...) seguir com grande atenção e participação, a série que agora se inícia - FANZERES EXPLICAI O Prof. Fanzeres aproveita para comunicar aos seus "alunos" que todo aquele que enviar nome e endereço completos para A. Fanzeres - Cx. Postal 2483 - 20000 - Rio de Janeiro - RJ ficará automaticamente registrado e cadastrado para, eventualmente, receber informações técnicas, catálogos, etc.

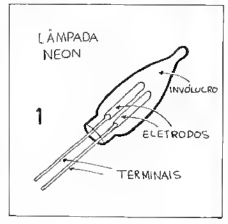
A lâmpada neon é um componente eletro-eletrônico de muitos usos e aplicações, mas que sofre uma certa "discriminação" por parte da maioria dos escritores técnicos, que a consideram "antiga demais" ou "desbancada pelos modernos semi-condutores", etc. Entretanto, mesmo assim "desprezada", a neon vai operando, silenciosamente, permitindo que muitos circuitos operem satisfatoriamente durante anos, já que, não possuindo a neon qualquer tipo de "filamento", não está sujeita a "queimar-se"...

O que é uma lâmpada neon? Veja a figura I. Consiste a neon em um invólucro de vidro (mais raramente de plástico), contendo dois elementos metálicos, ligeiramente espaçados. O invólucro (onde, previamente, se fez o vácuo) é preenchido com gaz neon ou argon, sob pequena pressão. Os dois elementos metálicos do interior da lâmpada são acessíveis externamente, através de terminais, que podem ser ligados a soquetes tipo baloneta, rosca, ou, simplesmente, dois fios ("rabicho"). O dimensionamento desses terminais ou soquetes é padronizado dentro

de normas técnicas, podendo ser comum ou

A lâmpada neon "acende" com voltagem alternada ou contínua. A voltagem da rede elétrica domiciliar é alternada. A fornecida por baterias é contínua,

O termo "acende" foi, propositadamente, colocado entre aspas porque, na realidade, a lampada neon não acende no sentido



comum da palavra, mas entra em ignição, quando submetida a uma determinada voltagem. Essa ignição produz um efeito luminoso, que é vermelho-alaranjado no gaz ncon e azul-violeta no gaz argon. A ignição se produz quando uma voltagem, aplicada aos terminais da lámpada neon, atinge um valor pré-estabelecido pelo fabricante da lâmpada. Normalmente esse valor situa-se entre 50 e 90 volts. Ao se produzir a ignição, a neon "acende" com cor vermelho-alaranjada. O poder luminoso da neon é grande, porém, por estar a sua coloração na faixa de major sensibilidade do olho humano, o fraco clarão produzido pela lâmpada pode ser percebido a boa distância.

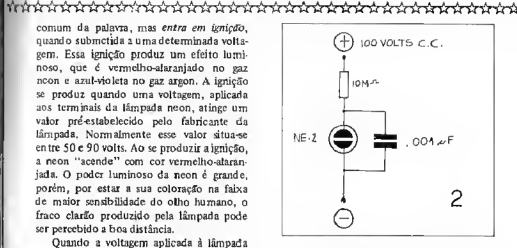
Quando a voltagem aplicada à lâmpada diminui abaixo de um certo valor, a neon "apaga", ou seja: a ignição é interrompida. Assim, pela variação da voltagem aplicada, é possível fazer com que a neon "acenda" e "apague".

A corrente consumida pela lâmpada neon é muito reduzida, situando-se entre 100 microampéres e 10 miliampéres, dependendo do tipo. A lâmpada neon produz pouquissimo calor, mesmo que acesas por várias horas. Para evitar que a lânipada seja destruída por uma voltagem excessiva, è recomendavel a colocação, em série com um dos seus terminais, de um resistor com valor entre  $10K\Omega$ e  $47K\Omega$ .

Alem da sua utilização mais simples. como "indicadora" ou "piloto", a neon pode ser usada em circuitos reguladores de voltagem, osciladores, acoplamentos de áudio, inter-estágios, proteção contra descargas elétricas, proteção contra excesso de voltagem, excitador de foto-células e fotodiodos, etc.

### A NEON NA PRÁTICA

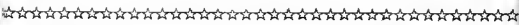
Um dos circuitos mais simples, utilizando a neon, está na figura 2. Trata-se do um "pisca-pisca" ou, mais tecnicamente, um circuito oscilador, produtor de voltagem

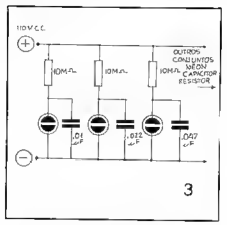


"dente-de-serra". Ao se aplicar uma voitagem, digamos de 100 volts - corrente contínua - aos pontos (+) e (-) a lámpada ncon começará a piscar a intervalos regulares. Esses intervalos são determinados pelos valores do capacitor e do resistor ligados à neon. Aumentando-se - por exemplo - o valor do capacitor, as piscadas ficarão mais leutas, ou seja: a frequência da oscilação diminuirá.

A razão do "apagar-acender" da neon é devida ao fato do capacitor carregar-se lentamente de eletricidade, proveniente da voltagem aplicada ao circuito (através do resistor). Enquanto se carrega, o capacitor "absorve" tanta energia, que não "sobra" nenhuma para o neon. Quando o capacitor estiver completamente carregado, a voltagem, não sendo mais "desviada" para ele, faz com que a neon entre em ignição, Quando isso acontece, diz-se que a lámpada está ionizada e, portanto, altamente condutora. Isso provoca a descarga do capacitor que, imodiatamente, inleia sua recarga e, nessa ocasião, absorve novamente tanta energia, que a neon volta a apagar-se. Ao atingir a carga adequada, o capacitor volta a "permitir" que a neon entre em ignicão e acenda novamente, recomeçando o ciclo de "apagar-acender", e assim por diante, enquanto a voltagem estiver aplicada ao circuito.

Uma aplicação mais ampla desse cir-



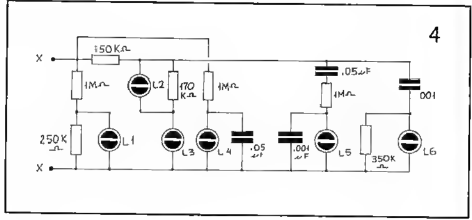


cuito é vista no desenho 3. Se o leitor — por exemplo, construir uma árvore de Natal, com várias lâmpadas neon (podem-se usar dezenas de lâmpadas...), seguindo a idéia geral do circuito (figura 3), procurando sempre variar o valor do capacitor acoplado a cada "ramo" do circuito, obterá um efeito de "piscamento" muito interessante, em diversos ritmos e sem os inconvenientes dos pisca-piscas mecânicos, térmicos ou eletromagnéticos.

#### MULTI-TESTE NEON

Para os mais "avançadinhos" temos, na figura 4 um versátil instrumento de teste, para o eletricista, que podemos chamar de MULTITESTE NEON. O circuito, aliás, tem uma história curiosa... Foi originalmente publicado na revista SIGNALITE APPLICATIONS NEWS (Vol. 2, n.º 5 de 1964). Anos depois, a revista RADIO PRATICA, da Argentina, publicava o circuito, dando como origem a RADIO ELETRONICS, dos Estados Unidos, mas dando outro nome ao autor do circuito (originalmente atribuido a A. Shields). Fazemos essa resalva porque nos parece que a autoria do circuito é mesmo de A. Shields.

Embora utilize um bom número de componentes, são todos eles minusculos, podendo, com certa habilidade, serem todos acondicionados num pequeno tubo ou caixa, tornando a sua utilização muito prática. O circuito possui 6 lámpadas neon (que devem ser montadas de forma bem visível ao usuário). Aplicando as pontas de prova (pontos X — X) a uma fonte domiciliar de corrente elétrica ou à rede elétrica industrial de baixa tensão, é possível determinar, dependendo da lámpada que acender, as seguintes condições:



\$\frac{1}{2}\frac{1}{2

lampada condicão

L1 440 volts alternados

L2 220 volts alternados

L3 110 volts alternados
L4 Corrente contínua

L4 Corrente contínuz

L5 Corrente alternada de 50/60 hertz

L6 Corrente alternada de 400 hertz.

Vejamos como isso ocorre; quando se aplicam as pontas de prova (X - X) a uma fonte continua, os capacitores acopiados a LS e L6 bloqueiam essas lâmpadas. A tensão de ignição surge nos extremos do capacitor de .05µF acoplado a L4, fazendo com que esta acenda (indicando Corrente Continua). Inclusive a polaridade da corrente contínua sob medida pode ser determinada pelo eletrodo iluminado de L4 pois, em c.c. só um dos eletrodos da lâmpada acende (o positivo). Se a corrente for alternada de 400 Hz., o divisor formado pelo capacitor e resistor acoplados a L6 permitem que a mesma acenda. Os divisores formados pelo resistor e capacitor acoplados a L4 e pelos dois capacitores e o resistor acoplados a LS evitam que essas lâmpadas (indicadoras, respectivamente de "Corrente Continua" e "Corrente Alternada de 50/60 Hz") acendam. Já no caso da corrente medida ser Alternada de 50/60 Hz. o divisor favorece L5, inibindo L4 e L6.

As características de L2 e L3 limitam a tensão nos extremos da rede divisora de freqüências, a 145 volts. Isso faz com que uma tensão de 440 volts, aplicada às pontas de prova, não acenda L5 e L6. Com uma tensão de 110 volts nas pontas de prova, a rede de resistores de entrada tem impedância suficiente para apenas permitir o

acendimento de L3. Com uma entrada de 220 volts, o nível de tensão é suficiente para acender L2 e L3. Com uma entrada de 440 volts, as três lâmpadas (L1, L2 e L3) acendem. Parece um pouco complicado, à primeira vista, mas não é . . . Trata-se de um teste simples e seguro. TENHAM CUIDADO, PORÉM, AO APLICAR PONTAS DE PROVA DIRETAMENTE EM REDES ELÉTRICAS! SE AS PONTAS (E O PRÓPRIO MULTI-TESTE) NÃO ESTIVEREM CORRETAMENTE ISOLADAS, PODE OCORRET UM "CHOQUE" ELÉTRICO FATAL!

### LISTA DE PEÇAS

Nota: — Todos os resitores são para 1/2 watt, com tolerância de 5%. Os capacitores devem ser todos de poliséster, com isolação para 800 volts. Alguns dos valores podem ser difíceis de se encontrar no mercado, podendo, nesse caso, serem substituidos por valores próximos (indicados na lista) ou por associações série, paralelo ou série-paralelo que se aproximem dos valores requeridos.

- Seis lâmpadas neon, tipo NE2 ou similar.
- Um resistor de 150KΩ.
- Um resistor de 170KΩ (valor comercial mais próximo 180KΩ).
- Um resistor de 250KΩ (valores comerciais mais próximos 220KΩ ou 270KΩ).
- Um resistor de 350KΩ (valor comercial mais próximo 330KΩ).
- Três resistores de 1MΩ,
- Dois capacitores de .001µF.
- Dois capacitores de .05μF (valor comercial mais próximo .047μF).

## NO PRÓXIMO NÚMERO:

# ENTENDA O TRANSÍSTOR



Nesta seção publicamos e respondemos as cartas dos leitores, com críticas, sugestões, consultas, etc. As ideias e "dicas", bem como circuitos enviados pelos hobbystas também serão publicadas, dependendo do assunto, nesta seção ou nas DICAS PARA O HOBBYSTA. Tunto as respostas às cartas, como a publicação de circuitos fica, entretanto, a inteiro critério de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, por tazões técnicas e de espaço, As cartas deverão ser enviadas (com nome e enderço completos, inclusive CEP) para; SEÇÃO CORREIO ELETRÔNICO – REVISTA DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA – RUA SANTA VIRGÍNIA, 403 – TATUAPÉ – CEP 03084 – SÃO PAULO – SP.

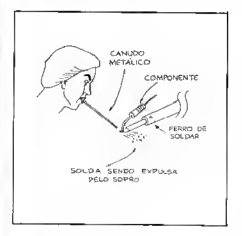
. . .

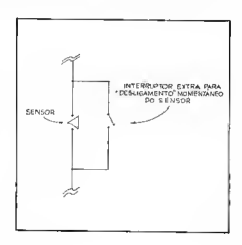
NOTA IMPORTANTE: Dentro do possívet, temos procurado responder nesta seção, a todas as cartas recebidas, obedecendo à ordem cronológica de chegada da correspondência. Entretanto, devido a dois fatos que já estavam previstos (mas não na escala em que se verificaram...); a grande accitação da revista e a grande participação dos hobbystas, a quantidade de cartas que teeebemos mensatmente chega a centenas e mais centenas, impossibilitando nos responder a tudo (se o fizéssemos, em breve DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA transformar-se la numa única e imensa "Seção de Carias", não sobrando página alguma para os projetos e montagens. . .). Assim, daqui para a frente, as cartas a serem respondidas no CORREIO ELETRÔNICO serão selectionadas, de maneira que as críticas, sugestões, pedidos, consultas e oferecimento de circuitos aqui incluídos possam abranger interesse mais amplo possível entre os leitores. É comum que recebamos dezenas de cartas com consultas sobre um mesmo assunto. Nesse easo, será selecionada apenas uma carta, cuja resposta servirá para todos os que escreveram sobre o referido assunto. Assim, todos serão atendidos em seus interesses, ainda que de forma indireta. Pensamos ser essa a mellior solução, pois acreditamos que nenhum leitor gostaria que a seção de eartas acabasse "joubando" páginas "preciosas" destinadas á divulgação de novos projetos, Entjetanto, voltamos a avisar que todos os leitores que nos escrevem (mesmo que não tenham suas cartas respondidas aqui) são automaticamente cadastrados em nosso arquivo, ficando assim habilitados a receberem, no futuro, diretamiente em seus endereços, catálogos, avisos sobre novidades incientes à tevista e a lançamentos de interesse do hobbysta.

<del>^</del>

"Embora eu não seja um principiante (sou técnico de som e trabalho numa oficina de eletrônica), acho todos os projetos da revista muito interessames e úteis, seja apenas como hobby ou para utilização prática... Tenho duas "dicas" que, se vocês quiserem, podem publicar..." — Daniel Renato de Oliveira — Mogi das Cruzes — SP.

O Daniel comunica duas idéias interessantes. A primeira é o uso de um canudo netálico fino (pode ser um "gomo" de antena, por exemplo...) para soprar a solda, quando se quiser dessoldar uma ligação de componente. O Daniel garante que, com alguma prática, será fácil dessoldar-se até um Circuito Integrado, usando-se esse método (ver desenho). A outru "dica" refere-se ao ALARMA RESIDENCIAL ANTI-FURTO (Vol. 4). A sugestão é que, em paralelo com cada um dos sensores seja colocado um pequeno interruptor (ver desenho), o que possibilitaria abrir-se a porta ou janela protegida pelo sensor, rapidamente, mesmo estando longe do interruptor geral do ALARMA. O Interruptor deve ficar, normalmente, na posição "desligado" (aberto). No momento que se queira abrir a porta ou janela, "liga-se" (feelando) o interruptor, antes de se abrir a porta ou janela. O importante é que, com esse sistema, os restantes sensores do ALARMA continuam a atuar normalmente.





"Seria possível vocês publicarem a montagem do ASSOBIADOR MALUCO (Vol. 1) em ponte de terminais... Não encontro aquí, na minha cidade, a plaquinha de Circuito Impresso..." —Carlos R. Maciel — Goiana — PE.

Sentimos, Carlos, mas não está prevista uma "reprise" do ASSOBIADOR em ponte de terminais, entretanto, com um pouco de atenção, voçê mesmo conseguirá "transferir" o chapeado da montagem para o sistema de terminais. Guie-se pelo chapeado original (Vol. 1 — pág. 30) e pelo esquema (pág. 32) tomando bastante cuidado com a numeração dos pinos do integrado, Não será muito diffeil, pois a montagem tem pouquíssimos componentes...

. .

+

"Sem dúvida que DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA veio preencher uma lacuna entre as publicações do gênero... Vocês conseguem nos ensinar "brincando", aspectos fundamentais da eletrônica... Gostaria de ter publicado o meu nome e endereço completos, para troca de correspondência, projetos, informações, etc., com os hobbystas de todo oBrasil... — Herbeth Luiz Reis — Rua Paquetá, 770 —CEP 35170 — Coronel Fabriciano — MG.

Ai está seu nome e endereço, como você pediu, Herbeth. Achamos que è uma iniciativa muito interessante, a troca de informações diretamente entre os hobbystas. . . Boa sorte.

• • •

"Gosto demais da revista, mas tenho uma pequena objeção a fazer... Vocês não deviant usar tantos Circuitos Integrados nas montagens, e podiam explorar mais as montagens apenas com transistores... Aproveiro para mandar um pequeno projeto de minha antoria..." — Nilson Martinho — São Paulo — SP.

A razão do grande número de montagens baseadas em Integrados é muito simples, Nilson. Ao contrário do que você pensa, os projetos baseados apenas em trasnsistores costumam ser mais volumosos e complicados, por exigirem um número muito maior de componentes "discretos". Os Integrados simplíficam muito a vida do hobbysta, substituindo (com vantagens) dezenas e mais dezenas de transistores, tesistores, etc. É certo que são um pouco mais "delicados" e caros que simples transistores, mas a montagem resulta mais compacta, consome menos energia e é mais fâcil de ser realizada sem erro... Seu circuito foi encaminhado ao Departamento Técnico para teste e poderá ser eventualmente publicado, no futuro...

. . .

"No CORREIO ELETRONICO do nº 4, li que um grupo de rapazes estava procurando um esquema de transceptor com alcance de 150 metros, . . Tenho algunas idéias a respeito e, se quiserem, podem entrar em contato comigo. . . " – João Ernami Uhry – Av. Monteiro Lobato, 681 – Jardim Carvalho – CEP 84100 – Ponta Grossa – PR.

O Galdino Pimenta Nogueira, do Rio, poderá escrever diretamente para você, João, para que troquem idéias a respeito do transceptor. Para isso publicamos o seu endereço completo.

• • •

"Liguei o "Bargraph" (Vol. 4) à saída do meu toca-fitas, mas todos os LEDs ficam acesos. . . Qual seria o problema, . .?" – Carlos Eduardo Ramoa – Curitiba – PR.

Há muita potência no sinal de entrada, Carlos. Usando um multimetro, meça a saída do seu tocafitas. Se ela for superior a 6 volts (use uma escula de corrente alternada no multimetro), deverá ser reduzida (com o uso de um resistor em série) antes de ser injetada na entrada do Bargraph. Comunique-nos sobre suas experiências. "Não tentos muita prática de Eletrônica, mas gostaríamos de montar o DETETOR DE MENTI-RAS, só para "desinascarar" os rapazes... Vocês podiam tos fornecer mais detalhes sobre a montagem..." — Mara e Marta C. Sonza — Curitiba — PR.

É interessante saber que também as garotas (e não só os "marmanjos"...) se interessam pelo hobby eletrônico. Vocês não terão qualquer dificuldade na montagem, se seguirem com atenção as instruções, Mara e Marta. O projeto é muito simples, e "à prova de erios"... Agora, vejam lá que 1180s vocês vão dar ao DETETOR DE MENTIRAS hein, meninas... Comportem-se...

. . .

"Montei o RADIO I TRANSISTOR (Vol. I) com completo êxito... Para dizer a verdado, foi a minha primeira montagem que deu certo, pois antes comprava uma outra revista, com montagens muito complicadas e que nunca consegui fazer funcionar... Vocês estão de parabéns, pela grande simplicidade e facilidade com que apresentam tudo..." — Panlo Roberto P. dos Reis — Nova lguaçu — RJ

li essa mesma a nossa intenção, Paulo: que todas as montagens "funcionem" direitinho, quando tealizadas peto hobbysta. Por isso fazemos questão de prototipar todos os projetos publicados em laboratório, para comprovar seu funcionamento. Podem — é verdade — ocorrer pequenos lapsos nos desenhos de apresentação das montagens, mas, para sanar essas pequenas falhas, contamos com a atenção e colaboração dos hobbystas, que "fiscalizam" com grande carinho, o nosso trabalho. . .

. . .

"Desejo adquirir rádios fabricados antes de 1920, especialmente Marconi, Siemens e De Forest. Interessandos devem escrever para August J. Link, 305 Wisconsin Avenue, Oceanside, Califórnia, 92054 — USA"

O August coleciona rádios antigos e nos pedin a publicação desse anúncio. Quem tiver dessas "raridades" em casa, e se interessar, deve entrar em contato direto com o August, por carta,

. . .

ATENÇÃO: — Muitos leitores solicitam assinaturas da revista, Avisamos que, por enquanto, ainda não está em operação o sistema de assinaturas, e a revista dever ser adquirida em banca (ou pelo reembolso, quando tratar-se de números atrasados). Por medida de seguraça, é conveniente adquirir-se DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA sempre na mesma banca, pedindo ao jornateiro, todo mês, que reserve o exemplar seguinte, assim que chegar. Avisamos também que ainda não podemos fornecer componentes diretamente pelo reembolso. Tanto o sistema de assinaturas quanto o de fornecimento de peças pelo correio estão sendo estudados com grande cuidado para que, assim que possam ser implantados, funcionem realmente sem falhas.

. . .

49

# DICA ESPECIAL BRINDE DA CAPA

O hobbysta que acompanha a revista desde os seus primeiros números já está bem familiarizado com a Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo para um Circuito Integrado, que serve como base para a montagem de muitos projetos publicados na revista.

Agora, aqueles poucos que ainda não a conheciam, terão a oportunidade de "serem apresentados, ao vivo", a esse importante componente (além de usá-lo, é claro, conforme explicado a seguir...).

A palavra "padrão" significa que a plaquinha em questão tem um "lay out" (desenho) fixo, sendo qualquer adaptação feita pelo próprio montador, durante a execução do projeto, através de "jumpers", etc.

O único pré-requisito para a utilização da plaquinha que acompanha o presente número, é a sua furação, que deve ser feita com cuidado, exatamente sobre os pontos marcados no centro das "ilhas" ou "auréolas". Vários processos podem ser usados para tal furação: furadeiras elétricas comuns, usando broca fina (1 mm. máximo), mini-furadeiras elétricas, especiais para Circuitos Impressos, ou até um puneção agudo e fino, batido a martelo (nesse caso, a plaquinha deve ser pré-aquecida (mergulhando-a em água quente) para evitar rachaduras no fenolite).

Entretanto, o método mais prático c seguro de furação é o que utiliza um perfurador manual (ver ilustração), que funciona com a mesma leveza e segurança de um "grampeador" comum. Os furinhos saem limpos e certos, sem o risco de trincas ou rachaduras na placa.

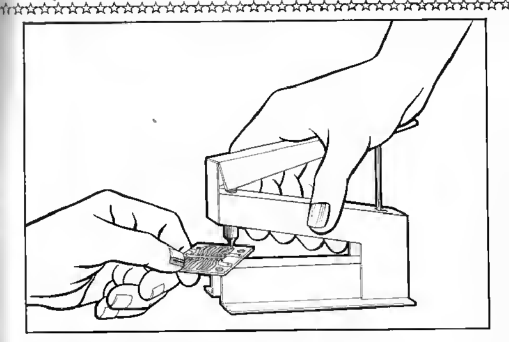
Após executada a furação na plaquinha que acompanha a revista, é aconselhável limpar-se bem o lado cobreado (até que apresente brilho uniforme), com um pedaço de palha de aço ("Bom Bril") ou com uma lixa bem fina. Esse procedimento removerá eventuais camadas de òxido ou sujeiras que possam impedir uma boa soldagem dos componentes.

Não se esqueçam de usar (conforme exaustivamente recomendado) solda fina, de baixo ponto de fusão, além de um ferro de soldar de baixa wattagem (máximo 30 watts).

Terminado o preparo da plaquinha (furação e limpeza), bastará ao hobbysta escolher (dentre os projetos enumerados a seguir) a montagem que pretende realizar, todas elas bascadas na mesma plaquinha! Está prevista, para os próximos números, a publicação de projetos usando Circuito Impresso de "lay out" específico (além, é claro, de instruções para a confecção de tais Circuitos Impressos).

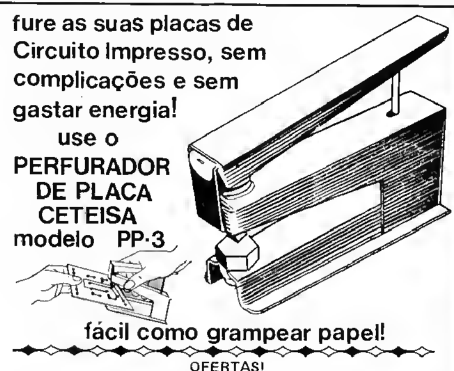
Os projetos já publicados, em que se podem usar a placa, são:

- ASSOBIADOR MALUCO (Vol. 1)
- RÁDIO I TRANSISTOR (Vol. 1)
- CORISCO O JOGO DA RAPIDEZ (Vol. 1)



- INTERCOMUNICADOR (Vol. 1)
- DADO ELETRÔNICO (Vol. 1) (\*)
- AQUALARM (Vol. 2)
- MOTO-ALARMA (Vol. 2)
- PROVADOR SONORO DE CONTINUIDADE (Vol. 3)
- OSCILADOR FOTO-CONTROLADO (Vol. 3)
- INTERRUPTOR DE TOQUE (VOI. 3)
- REFORÇADOR DE SOM (Vol. 3) (\*)
- CALENDÁRIO SOLAR DIGITAL (Vol. 3) (\*)
- ROLETA RUSSA (Vol. 3) (\*)
- SALVA-PLANTAS (Vol. 4)
- BATERÍMETRO (Vol. 4)
- PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSISTORES E DIODOS (Vol. 4)
- ALARMA RESIDENCIAL ANTI-FURTO (Vol. 4) (\*)
- PRÉ-AMPLIFICADOR PARA MICROFONE (Vol. 5)
- SIMPLES PISCA (Vol. 5)
- CONTROLE REMOTO FOTO ÉLÉTRICO (Vol. 5)
- JOGO DA TROMBADINHA (Vol. 5) (\*)
- SEQUENCIADOR MUSICAL PROGRAMAVEL (Vol. 6) (\*)
- MÃO FIRME (Vol. 6)
- AMPLIFICADOR SUPER-SIMPLES (Vol. 6)
- GALO ELETRÔNICO (Vol. 7)

<sup></sup>



I – Perfurador de placa CETEISA– modelo PP – 3

apenas mais frete Cr\$ 690,00 Cr\$ 180,00

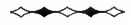
### ATENÇÃO!

Dispomos de todos os materiais para as montagens publicadas nesta revista.

Solicite a lista, GRÁTIS!

2 — LABORATÓRIO COMPLETO para confecção de circuitos impressos CETEKIT modelo CK-2 (cortador, caneta, placa, tinta, perfurador, vasilhame, percloreto).

apenas mais frete Cr\$ 1.660,00 Cr\$ 180.00



Para adquirir, envie cheque visado, pagável em São Paulo ou vale postal (agência Santo Amaro), no valor do produto mais frete. Não atendemos por reembolso.

FEKITEL - ELECTRONIC CENTER LTDA.

Rua Senador Flaquer, 286 - Santo Amaro - CEP 04744 - São Paulo - SP (Endereço apenas para correspondência)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

- QUEBRA-CUCA (Vol. 7)
- AUTO PROVA (Vol. 7) (\*)
- CAIXA SECRETA (Vol. 7)

São, pois, muitos os projetos onde a plaquinha poderá ser aproveitada. A escolha é do leitor. Notem porém que os projetos marcados com (\*) necessitam de mais de uma plaquinha e, nesses casos, o hobbysta deverá confeccionar as placas complementares (de acordo com a técnica que futuramente descreveremos) ou adquirí-las nas casas especializadas. Os demais projetos são todos baseados em apenas uma placa, e poderão, sem dificuldade, serem construídos, usando-se o brinde que acompanha a presente edição.

## **DICAS**

# para o Hobbysta

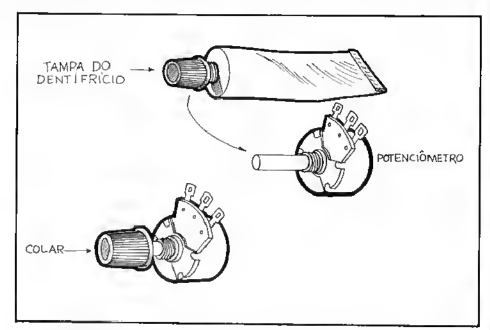
COMO IMPROVISAR UM KNOB

Quando "desafiamos" os hobbystas a mandarem suas ideias práticas, "quebra-galhos" e dicas, tínhamos a certeza de que seria muito grande a participação dos leitores nesta seção. As "dicas" tem chegado em quantidade, e, depois de selecionadas, as melhores ideias aqui serão publicadas.

A idéia da presente "dica", mandada pelo leitor Marcos Gonçalves, de São Paulo - SP, encaixa-se direitinho no espírito da seção: é, ao mesmo tempo, simples, prática e barata, merecendo ser divulgada para que todos os hobbystas que ainda não a conheciam possam também "usufruir" do "truque"...

Quantas vezes terminamos uma montagem qualquer, e falta na nossa "sucata" um knob (("botão") para o eixo de um potenciômetro, chave rotativa, capacitor variável, etc.? É bem verdade que, se não levarmos em conta a aparência externa da montagem, o eixo de um potenciômetro, por exemplo, pode muito bem ser girado diretamente. Já no caso de uma chave rotativa, seu eixo é normalmente muito duro para ser girado diretamente, sem o auxílio de um knob. Nos capacitores variáveis o caso é ainda mais crítico, pois o seu eixo (quando metálico) está em contato elétrico com o conjunto de placas móveis do componente e o contato direto da mão do operador sobre o eixo causa "deslocamentos" na capacitância da peça, tornando o funcionamento do circuito instável, durante os ajustes.





Alcin dos proote nas apresentados, no caso de montagens de circuitos alimentados por alta tensão, é muito provável que o operador tome um "choque" se atuar diretamente com os dedos, sobre eixos metálicos de controle, sem a proteção de um knob isolante...

Por todas as razões enumeradas, o "botão" de acionamento de um controle é muito importante. Mas, o que fazer, se não temos, no momento, um knob? Deixar para terminar a montagem mais tarde, por causa de um simples botão? Nada disso. . . É muito fácil improvisar-se um excelente knob usando-se uma tampa plástica de tubo de dentifrício usado! A ilustração mostra como é fácil a adaptação. Basta retirar a tampa do tubo e colá-la com epoxy ou simplesmente encaixá-la no eixo do componente (a ilustração mostra, como exemplo, um potenciômetro). É interessante notar que o diâmetro interno da tampinha e o externo do eixo, costumam ser bem pròximos, facilitando a fixação. Se a tampa for menor, é fácil alargar o seu "furo", escareando o plástico com uma ferramenta afiada. Se for maior, basta preencher a "sobra" com cola de epoxy.

Comecem pois a colecionar tampas de dentifrícios (também servem de creme de barbear, remédios, etc) em várias cores e tamanhos. Além de conseguir knobs "gratuítos", você será recompensado com uma bela aparência nos controles das suas montagens. . .

### DICA

### A VERSÁTIL NEON

A lâmpada neon é um dos componentes preferidos dos hobbystas em suas experiências, por dois fatores muito importantes: o seu baixo custo e a sua grande versatilidade (além, é claro, do seu diminuto tamanlio — principalmente no caso da conhecidíssima NE-2...). Embora já soubéssemos disso, tivemos a confirmação devido ao grande número de cartas de leitores que realizaram, com êxito, a montagem do PISCA-NEON (volume 3 de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA), além de alterações e experiências diversas com aquele projeto.

Para atender os que gostam de montagens com lâmpadas neon (e também para aqueles que ainda não realizaram nenhuma montagem com esse versátil componente...), trazemos, na presente "dica" duas utilizações simples, práticas, úteis e baratas, para a neon. Qualquer das duas montagens pode, pela extrema simplicidade, ser feita mesmo pelo mais inexperiente dos principiantes.

Em ambas as "dicas", os componentes são apenas dois:

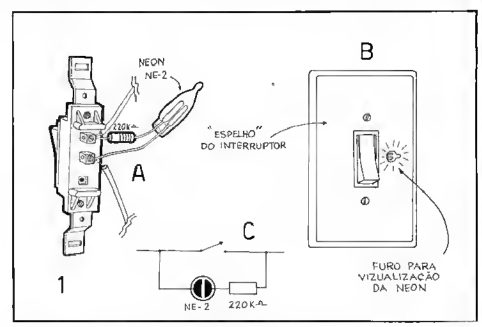
- Uma lāmpada neon NE-2.
- Um resistor de 220KΩ X 1/4 de watt (ver texto).

A primeira dica (ilustrada no desenho 1) é um pequeno "truque" eletrônico de dupla função: primeiro a de exercer um "aviso" luminoso, de baixa intensidade (porém bem visível) e minúsculo consumo, que facilita encontrar-se no escuro, os interruptores normais, de parede, que existem em todas as residências. A segunda função (exercida simultaneamente com a primeira) é a de avisar, com toda a segurança, quando a lâmpada controlada pelo interruptor estiver queirnada, mesmo com o interruptor desligado! A montagem é tão simples e barata, que pode ser acoplada em todos os interruptores da casa, com pequen ssima despesa. . .

Inicialmente, retire o "espelho" (tampa) do interruptor, soltando seus parafusos de fixação. Faça, numa das suas laterais, um pequeno furo redondo, com cerca de 0,5cm de diâmetro. Os "espelhos" (normalmente de plástico) são fáceis de furar. Oriente-se pelo desenho 1 B. Em seguida, retire o corpo do interruptor propriamente (NÃO SE ESQUEÇA DE DESLIGAR ANTES A CHAVE GERAL, JUNTO AO "RELÓGIO DA LUZ" DA RESIDÊNCIA, PARA EVITAR CHOQUES DESAGRA-DÁVEIS OU ATÉ FATAIS. MUITO CUIDADO QUANTO A ESSA PRECAUÇÃO.) soltando seus parafusos de fixação. Ligue a lâmpada neon e o resistor da exata maneira mostrada no desenho I-A. Recoloque o interruptor no seu lugar e reponha também o "espelho", de maneira que a "ponta" da neon sobressaia pelo furinho executado na peça (veja em B). Religue a chave geral do sistema elétrico da casa.

Enquanto a lâmpada estiver apagada (interruptor desligado) a pequena neon permanecerá acesa, facilitando enormemente encontrar-se o interruptor no escuro.





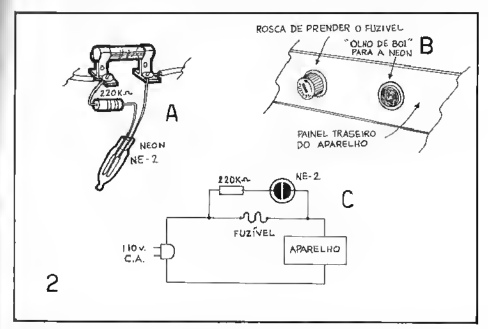
Quando a lâmpada controlada estiver acesa (interruptor ligado) a neon permanecerá apagada. Entretanto, se o interruptor estiver desligado, e a neon se apagar, isso constitui aviso de que a lâmpada do teto está "queimada" e deve ser substituída.

. . .

A segunda "dica" (desenho 2) utiliza exatamente o mesmo "micro-circuito" (um resistor de 220K Ω X 1/4 de watt e uma lâmpada neon NE-2) numa outra função útil: avisador de fuzivel queimado em aparelhos alimentados pela rede! Pode ser usado em amplificadores, televisores, rádio, equipamentos de som, geladeiras, máquinas de lavar, etc. Qualquer eletrodoméstico, alimentado pela rede, e que seja provido de fuzível de proteção, poderá ser dotado do "avisador-neon"!

A primeira coisa a ser feita é (COM O APARELHO DESLIGADO DA TOMADA, PARA EVITAR CHOQUES) localizar-se o fuzível do aparelho, o que não deve ser difícil, pois essa peça tem, quase sempre, o seu acesso bem facilitado para simplificar uma eventual troca. As ilustrações do desenho 2 mostram uma disposição normalmente adotadas em aparelhos de som, amplificadores, TVs, etc., mas, mesmo, que o fuzível utilizado no aparelho seja de tipo diferente, não deverá ocorrer qualquer dificuldade na instalação do "avisador".

Ligue a neon e o resitor aos terminais do fuzível, como está mostrado em 2-A. Uma sugestão para a instalação da neon no aparelho é mostrada em B, usando-se um



"olho-de-boi" para incrementar a luminosidade da neon. Entretanto, se o hobbysta desejar, não deverá ser diffeil encontrar-se um "lugarzinho" no painel frontal do aparelho, onde instalar a neon (também com "olho de boi", se for desejado).

Tudo instalado, religue o aparelho à tomada, mas mantenha o interruptor do aparelho desligado. A neon deverá permanecer apagada o tempo todo. Agora, ligue o interruptor de alimentação do aparelho. Se o fuzível estiver bom, a neon permanecerá apagada mas, assim que se queimar o fuzível, a neon acenderá avisando da necessidade de se trocar o fuzível!

Pense na economia de "mão de obra" e em quanta "dor de cabeça" o avisador evitará, avisando, "logo de cara" que é o fuzível que está queimado e não outro defeito mais sério no aparelho! Todos sabemos que existem inclusive (felizmente são raros...) técnicos "pouco escrupulosos" que, deparando com um aparelho que não funciona (simplesmente porque o fuzível se queimou, numa sobrecarga momentânea), insistem em "levá-lo para a oficina, porque o concerto será complicado (e caro...).

O diagrama esquemático das duas aplicações descritas está em 1-C (aviso Luminoso para Interruptor de Parede) e 2-C (aviso de Fuzível Queimado).

O valor do resistor sugerrido, nos dois casos, é para redes de 110 volts. Se a voltagem da rede for 220 volts, substituir o resistor por um αc 470ΚΩ X 1/4 de watt.

. .

### <del>\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*</del>

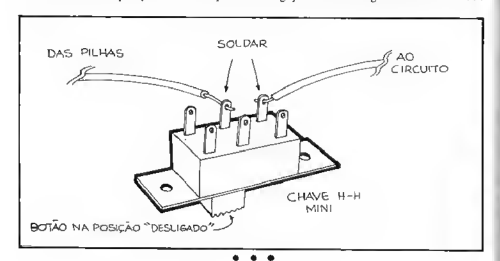
### MINI-DICA A CHAVE H·H E SUAS LIGAÇÕES

Na grande maioria dos projetos de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, sugerimos, na LISTA DE PEÇAS, o uso de uma chave deslizante — tipo II·H — mini, eomo "interruptor liga-desliga" para o eircuito.

A frequente indicação desse componente, tem seus motivos: é um interruptor bem pequeno, cujo botão de acionamento não oeupa, no painel da montagem, área superior a meio centimetro quadrado! (Sempre procuramos realizar nossas montagens da forma mais compacta possível), além disso, é o interruptor de mais baixo custo atualmente no mercado (Também procuramos sempre não "arruinar" o bolso do hobbysta...). Apesar dessas duas vantagens — tamanho e preço pequenos — a chave H-H é um componente robusto e confiável, já que, em alguns casos, são capazes de manejar até 250 volts, sob 3 ampéres (embora a maioria das nossas montagens sejam alimentadas a pilhas, com baixas tensão e corrente de operação).

Alguns leitores, entretanto (principalmente aqueles que ainda estão "no comecinho"...) tem se "atrapalhado" um pouco ao efetuar a ligação dessa chave, devido ao seu grande número de "perninhas" (terminais). O que ocorre é que o modelo mais eomum fabricado desse eomponente, é o chamado dois polos X duas posições, apresentando seis terminais. Para acabar de vez com as dúvidas dos leitores, a ilustração mostra a chave H-H mais comum, com as ligações a serem feitas de modo que ela opere como interruptor simples "liga-desliga" (que é o caso de praticamente a tota-lidade das nossas montagens).

Para tomar ainda mais claras as coisas, notar que na posição em que se encontra o botão de acionamento no desenho, a chave encontra-se "desligada". Acreditamos não ter restado qualquer dúvida quanto às ligações da "famigerada chavinha"...



## DICA PROTETOR CONTRA INVERSÕES DE POLARIDADE

A quase totalidade dos projetos apresentados em DIVIRTA-SE COM A ELE-TRÔNICA (assim como os projetos "independentes", criados pelo próprio hobbysta) são alimentados por pilhas ou fontes contínuas de baixa tensão. Ao contrário dos antigos e pesadões circuitos à válvula (que requeriam alimentação "da rede", transformadores pesados, etc.), os projetos baseados nos modernos semi-condutores (transistores, diodos, circuitos integrados, etc.) consomem relativamente pouca energia, daí o uso das pilhas ou pequenas fontes.

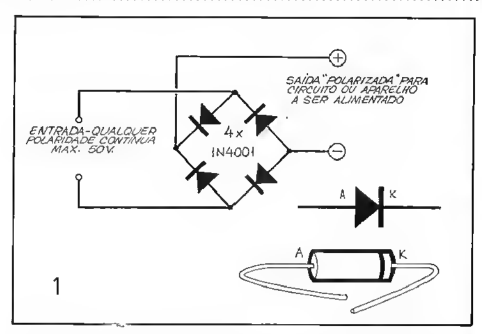
Mas (como em tudo na vida, afinal...) existe uma compensação, um "preço", por essa economia e simplicidade: os semi-condutores são muito sensíveis às inversões de polaridade na sua alimentação. Temos advertido várias vezes que transistores, circuitos integrados, diodos, LEDs, etc., podem ser danificados de forma permanente se a fonte que alimenta o circuito for ligada com sua polaridade invertida ("positivo" e "negativo" conetados de forma trocada aos terminais de alimentação).

Por inerivel que pareça, esse cuidado com a polaridade (aparentemente tão óbvio...) è frequentemente esquecido, ou logo que se aplica pela primeira vez a alimentação ao projeto, no seu "primeiro" funcionamento, ou nas eventuais futuras trocas de pilhas...

Contudo, com a ajuda de um pequeno e barato dispositivo de proteção (euja eonstrução ensinamos na presente "dica"), o hobbysta poderá, praticamente, "esqueeer" essa questão da polaridade! Explicando: o PROTETOR CONTRA INVERSÕES DE POLARIDADE è um dispositivo simples e pequeno (podendo portanto ser incorporado a qualquer projeto ou aparelho já existente) que apresenta quatro terminais, dois de entrada e dois de saida. Os terminais de saida são polarizados (+) e (-) e devem ser ligados ao circuito alimentado, respectivamente ao "positivo" e "negativo". Lembrem se sempre da nossa recomendação de usar fio vermelho para o "positivo" e fio preto para o "negativo". Já os terminais de entrada do PROTETOR não são polarizados, isto é: pode se ligar as pilhas ou fonte a esses terminais, sem qualquer preocupação quanto à polaridade! De qualquer maneira que seja feita essa ligação de entrada (seja "correta" ou "invertida"), a saida do protetor apresentará, invariavelmente o "positivo" e o "negativo" sempre nos seus mesmos "lugares", como que "corrigindo" a eventual distração do hobbysta.

A realização do PROTETOR é simples e o seu custo, como dissemos, é muito baixo, largamente compensado pela sua utilidade, isso sem falar que o PROTETOR pode "salvar" um aparelho ou projeto muito mais caro do que ele próprio.

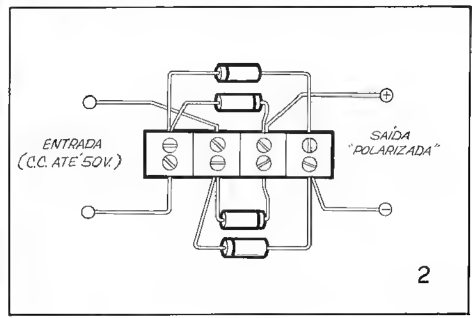
As peças para o PROTETOR estão enumeradas abaixo;



- Quatro diodos 1N4001 ou equivalente (qualquer outro diodo capaz de manejar 50 volts sob 1 ampère, poderá ser utilizado em substituição).
- Um pedaço de barra de terminais parafusados, com quatro segmentos (poderá ser utilizado uma barra de terminais para solda, se for preferido).
- Fio fino para as ligações.
- Solda (para o caso de se usar a barra de terminais soldados).

O diagrama esquemático do PROTETOR está no desenho 1, que mostra também, no seu lado inferior o diodo 1N4001 em seu símbolo e sua aparência física, com a correta identificação dos seus terminais.

A construção propriamente (muito fácil) está ilustrada no desenho 2, usando-se, no caso, barra de conetores parafusados. A disposição será idêntica se for usada uma barra de conetores soldados, não trazendo dificuldade alguma ao montador tal transposição. Rigorosa atenção deve ser dada à correta posição dos quatro diodos, da qual depende fundamentalmente o funcionamento do PROTETOR. Se qualquer dos diodos for ligado invertido, o PROTETOR não "protegerá" coisa alguma (muito pelo contrário...).



A utilização do PROTETOR é simples. Ligue os terminais de saida aos pontos ositivo" e "negativo" do circuito ou projeto a ser alimentado. Muita atenção

"positivo" e "negativo" do circuito ou projeto a ser alimentado. Muita atenção nessa operação. Em seguida (só que agora sem a menor preocupação quanto à polaridade), ligue as pilhas ou fonte aos terminais de entrada do PROTETOR. O dispositivo se encarregará de sempre fornecer ao circuito alimentação na polaridade correta.

Os limites de utilização do PROTETOR são: 50 volts x 1 ampère, devido às características dos diodos sugeridos na lista de materiais. Dentro dessa faixa situam-se praticamente todos os projetos destinados a hobbystas e experimentadores e a grande maioria dos aparelhos comerciais baseados em semi-condutores. Entretanto, nada impede que tais limites sejam aumentados, utilizando-se diodos para tensões e correntes mais altas. O único requisito é que os quatro diodos sejam sempre de tipo idêntico.

. . .

### CIRCUITO IMPRESSO A PLACA-PADRÃO PARA UM INTEGRADO

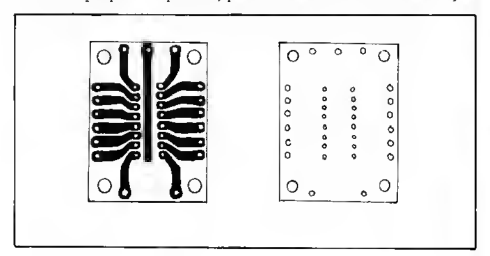
Embora sempre nos esforcemos para produzir montagens com componentes de fácil aquisição, ocorrem, por vezes, faltas de componentes específicos no mercado, que aborrecem um pouco o hobbysta, normalmente "louco" para terminar uma montagem. . .

Alguns leitores (principalmente os residentes fora dos grandes centros) tem encontrado certa dificuldade em achar a "Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de um Circuito Integrado". Essa plaquinha é sugerida como base para grande parte das montagens descritas em DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA (embora, eventualmente, também apresentemos projetos a serem construídos no sistema "barra de conetores" — parafusados ou soldados...).

Muitos leitores, através do CORREIO ELETRÔNICO, tem solicitado que publiquemos o "lay-out", em tamanho natural, da plaquinha, para atender, pelo menos, àqueles que possuem o equipamento necessário à confecção de seus próprios circuitos impressos. Pois bem. . . A ilustração mostra, em tamanho natural, o modelo da Placa Padrão usada nas montagens com integrado. São mostrados o lado cobreado e o não cobreado, com a disposição dos furos, inclusive.

Bastará ao leitor decalcar (usando carbono) o desenho mostrado, marcando tanto os filetes como a furação, e confeccionar sua própria Placa Padrão, usando os procedimentos que são do conhecimento de quem já possui o equipamento necessário.

Em futuro artigo, ensinaremos a técnica completa (bem como os materiais necessários) de confecção de circuitos impressos, para aqueles que ainda não a conhecem. Tenham um pouquinho de paciência, que todos serão atendidos em suas solicitações.

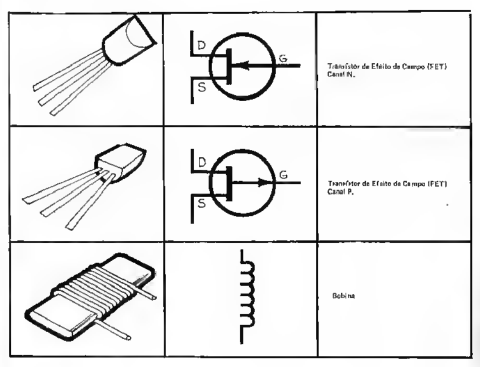


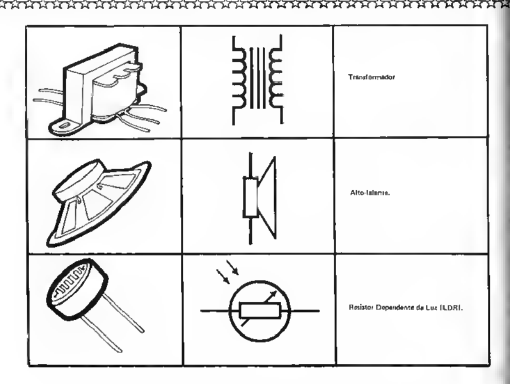
Devido às reduzidas dimensões da Placa Padrão para um Integrado (apenas 3 X 4cm) se o hobbysta adquirir a menor (e mais barata, portanto...) placa virgem exitente no mercado (10 X 10cm), poderá fazer, com ela, seis plaquinhas individuais, saindo o custo final de cada uma bastante reduzido.

Aqueles que ainda têm alguma dúvida sobre a correta técnica de soldagem e ligação de componentes a circuitos impressos, devem consultar as DICAS PÁRA O HOBBYSTA do Vol. 1 (pág. 60) e Vol. 2 (pág. 58), onde são apresentados conselhos úteis e importantes a respeito.

<del>^</del>

# Interpretando os Símbolos (continuação)

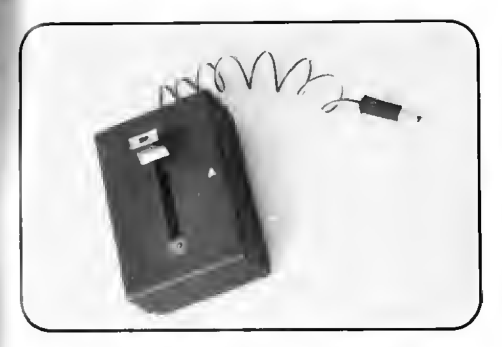




não percam o próximo número de DIVIRTA·SE COM A ELETRÔNICA novidades sensacionais!

# PROFESSORES E ESTUDANTES DE ELETRÔNICA

escrevam-nos, apresentando suas idéias e sugestões



DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA

